



AB 918

**RAPORT ANALITYCZNY CKR23-002861-2**

Zleceniodawca:	Nr klienta:	Nr zlecenia:	Data raportu:
Segi-At sp. z o.o. ul. Korkowa 24A 04-502 Warszawa	523196	CKR-01661-23	05.07.2023
Dodatkowe informacje*:			
Redzikowo - MPS 2			

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-01	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR1				

Numer próbki: 23-079680-01							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,10	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00167	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0412	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0429	-	-	-

Uwagi:

-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-02	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: MR4				

Numer próbki: 23-079680-02							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,034	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000045	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000035	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000036	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000030	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000174	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-03	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR5				

Numer próbki: 23-079680-03							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,012	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000053	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-04	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR6				

Numer próbki: 23-079680-04							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	<0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-05	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT1				

Numer próbki: 23-079680-05							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,68	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00219	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-06	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT2				

Numer próbki: 23-079680-06							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	5,6	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000040	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000029	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000023	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000023	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000136	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00583	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00882	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,376	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,391	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-07	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
P1				

Numer próbki: 23-079680-07							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,28	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-08	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
P6				

Numer próbki: 23-079680-08							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,34	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000036	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000608	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00256	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00507	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00824	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-09	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
URS08				

Numer próbki: 23-079680-09							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,24	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00778	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,201	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,209	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-10	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S4				

Numer próbki: 23-079680-10							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	8,5	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000053	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000038	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000028	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000028	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000190	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000876	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00560	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00648	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-11	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S6				

Numer próbki: 23-079680-11							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,32	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000044	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00722	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,238	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,245	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-12	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S9				

Numer próbki: 23-079680-12							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,13	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-13	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S10				

Numer próbki: 23-079680-13							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	2,1	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000021	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000077	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-14	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S11				

Numer próbki: 23-079680-14							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,26	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000031	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-15	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S15				

Numer próbki: 23-079680-15							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	5,8	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000049	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000043	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000026	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000052	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000010	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000216	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-16	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S17				

Numer próbki: 23-079680-16							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,3	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000063	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-17	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S18				

Numer próbki: 23-079680-17							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,14	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-18	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S22				

Numer próbki: 23-079680-18							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,022	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-19	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T2				

Numer próbki: 23-079680-19							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	<0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00276	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-20	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T3				

Numer próbki: 23-079680-20							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,064	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-21	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T4				

Numer próbki: 23-079680-21							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,059	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0280	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0280	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-22	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T5				

Numer próbki: 23-079680-22							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,045	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00436	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0393	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0436	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-23	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T6				

Numer próbki: 23-079680-23							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	6,0	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000038	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000741	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,143	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,144	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-24	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T7				

Numer próbki: 23-079680-24							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,13	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00466	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00466	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-25	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T9				

Numer próbki: 23-079680-25							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,031	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-26	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T10				

Numer próbki: 23-079680-26							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,093	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000654	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0650	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0656	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-27	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T11				

Numer próbki: 23-079680-27							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,37	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-28	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T12				

Numer próbki: 23-079680-28							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,028	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-29	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T14				

Numer próbki: 23-079680-29							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,039	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-30	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T15				

Numer próbki: 23-079680-30							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,074	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-31	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T17				

Numer próbki: 23-079680-31							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	7,0	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000144	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000094	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000071	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000080	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000061	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000466	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-32	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T33				

Numer próbki: 23-079680-32							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,070	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000010	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000037	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-33	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T34				

Numer próbki: 23-079680-33							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,70	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000037	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000026	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000043	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000025	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000157	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00740	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00642	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0138	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-34	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T36				

Numer próbki: 23-079680-34							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,063	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000014	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000054	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-35	Woda podziemna	05.06.2023	05.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T40				

Numer próbki: 23-079680-35							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,083	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000140	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000093	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000062	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000136	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000024	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000117	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000571	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-36	Woda podziemna	06.06.2023	06.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S16				

Numer próbki: 23-079680-36							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,65	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-37	Woda podziemna	06.06.2023	06.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
	01.06.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S19				

Numer próbki: 23-079680-37							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,072	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-38	Woda podziemna	06.06.2023	06.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S20				

Numer próbki: 23-079680-38							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,060	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-39	Woda podziemna	06.06.2023	06.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S21				

Numer próbki: 23-079680-39							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-40	Woda podziemna	06.06.2023	06.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	01.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T38				

Numer próbki: 23-079680-40							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,040	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-41	Woda podziemna	06.06.2023	06.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 01.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T39				

Numer próbki: 23-079680-41							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,064	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000033	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-42	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T13				

Numer próbki: 23-079680-42							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,6	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000014	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000010	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000019	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000073	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00628	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00628	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-43	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T1				

Numer próbki: 23-079680-43							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	200	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000255	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000169	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000133	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000157	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000044	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000142	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000900	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000623	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0101	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,50	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,51	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-44	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 05.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: T8				

Numer próbki: 23-079680-44							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,1	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000024	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000024	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000014	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000094	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-45	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T16				

Numer próbki: 23-079680-45							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,4	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000020	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000073	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-46	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T18				

Numer próbki: 23-079680-46							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,12	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000043	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-47	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T19				

Numer próbki: 23-079680-47							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,34	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000022	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000021	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000018	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000010	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000084	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-48	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T20				

Numer próbki: 23-079680-48							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	2,1	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000176	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000137	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000082	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000164	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000026	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000119	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000705	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00187	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,108	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,152	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,263	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-49	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T21				

Numer próbki: 23-079680-49							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,47	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0550	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00203	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0570	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-50	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T22				

Numer próbki: 23-079680-50							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,73	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000025	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000089	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-51	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T25				

Numer próbki: 23-079680-51							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	3,4	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000072	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000058	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000043	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000050	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000040	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000272	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00906	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00211	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0112	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-52	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T31				

Numer próbki: 23-079680-52							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,4	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000033	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000027	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000022	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000132	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000737	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-54	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T35				

Numer próbki: 23-079680-54							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,31	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-55	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
T37				

Numer próbki: 23-079680-55							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,088	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000034	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-56	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S1				

Numer próbki: 23-079680-56							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	1,0	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000035	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000036	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000023	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000022	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000022	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000138	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00389	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00389	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-57	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S2				

Numer próbki: 23-079680-57							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,90	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000026	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000029	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000023	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000022	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000017	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000118	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00231	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-58	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S3				

Numer próbki: 23-079680-58							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,22	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000016	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000010	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000066	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-59	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
	05.06.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S5				

Numer próbki: 23-079680-59							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,035	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-60	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
	05.06.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S7				

Numer próbki: 23-079680-60							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	<0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-61	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S8				

Numer próbki: 23-079680-61							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,058	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-62	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S12				

Numer próbki: 23-079680-62							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,16	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-63	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
	05.06.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S13				

Numer próbki: 23-079680-63							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,068	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-64	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S14				

Numer próbki: 23-079680-64							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,047	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-65	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S23				

Numer próbki: 23-079680-65							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	2,9	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000058	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000076	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000053	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000046	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000051	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000296	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-66	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
	05.06.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S24				

Numer próbki: 23-079680-66							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	2,4	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000066	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000087	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000063	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000054	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000014	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000052	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000336	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-67	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S25				

Numer próbki: 23-079680-67							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,054	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-68	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*: 05.06.2023	Próbkobiorca: WESSLING Polska		
		Metoda pobierania: PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*: S26				

Numer próbki: 23-079680-68							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,70	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000012	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000045	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000884	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00189	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-69	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S27				

Numer próbki: 23-079680-69							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,58	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000015	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000058	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00179	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-70	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S28				

Numer próbki: 23-079680-70							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	9,2	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000132	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000100	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000061	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000081	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000021	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000081	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000476	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00341	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-71	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
S29				

Numer próbki: 23-079680-71							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	130	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,002505	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,002024	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,001733	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,001630	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000502	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,001586	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,009980	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-72	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SD1				

Numer próbki: 23-079680-72							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,81	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-73	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SD2				

Numer próbki: 23-079680-73							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,35	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000011	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000050	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,000578	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-74	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SD3				

Numer próbki: 23-079680-74							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,11	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00226	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-75	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SD6				

Numer próbki: 23-079680-75							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,29	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0468	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00198	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0488	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-76	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SD8				

Numer próbki: 23-079680-76							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	<0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-77	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SD9				

Numer próbki: 23-079680-77							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,019	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-78	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR2				

Numer próbki: 23-079680-78							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,085	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-79	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
MR3				

Numer próbki: 23-079680-79							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,10	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-80	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
PT3				

Numer próbki: 23-079680-80							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	2,0	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000082	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000055	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000035	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000082	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000013	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000059	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000326	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00168	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,104	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,132	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,237	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-81	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki: Prawidłowy	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
		WESSLING Polska		
	05.06.2023	Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
URS 06D				

Numer próbki: 23-079680-81							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,14	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000008	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000006	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000009	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000007	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-82	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
URS 06S				

Numer próbki: 23-079680-82							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,11	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-83	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
URS 07				

Numer próbki: 23-079680-83							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,20	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00465	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00508	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,0111	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-84	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SOW 1R wlot				

Numer próbki: 23-079680-84							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,11	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	0,00198	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-85	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SOW 1R wylot				

Numer próbki: 23-079680-85							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	0,059	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-86	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SOW 2R wlot				

Numer próbki: 23-079680-86							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	<0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Numer próbki:	Typ próbki:	Data przyjęcia:	Data rozp. badań:	Data zak. badań:
23-079680-87	Woda podziemna	07.06.2023	07.06.2023	20.06.2023
Stan próbki:	Data pobrania próbki*:	Próbkobiorca:		
Prawidłowy	05.06.2023	WESSLING Polska		
		Metoda pobierania:		
		PN-ISO 5667-11:2017-10(A)		
Miejsce pobrania/nazwa próbki*:				
SOW 2R wylot				

Numer próbki: 23-079680-87							
Parametr	Metoda	Miejsce wykonania	Jedn.	Wynik	Niepewn.	Wartość dop.**	Stw. zgodn.
Indeks oleju mineralnego (C10-C40)	PN-EN ISO 9377-2:2003(A)	LAF	mg/l	<0,010	-	-	-
Benzo(a)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(b)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(k)fluoranten	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Dibenzo(a,h)antracen	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)piren	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000005	-	-	-
Suma 6 WWA	WES 496 wyd. 12 z dnia 07.02.2022r.(A)	LAF	mg/l	<0,000030	-	-	-
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Toluen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Etylobenzen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
m-, p-, o-ksylen	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00150	-	-	-
Styren	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,000500	-	-	-
Suma wykrytych BTEX	PN-ISO 11423-1:2002(A)	LAF	mg/l	<0,00350	-	-	-

Uwagi:
-

Wartości poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają rezultaty z badań poniżej granicy oznaczalności danej metody.

Raport CKR23-002861-2 jest korektą raportu CKR23-002861-1.
Powód korekty: błędna liczba próbek

Objaśnienia i komentarze:

sm	sucha masa
os	substancja oryginalna
*	dane dostarczone przez Klienta
**	nie dotyczy
(A)	metoda akredytowana
(NA)	metoda nieakredytowana
(T)	badania wykonane w miejscu pobrania
n.o./n.a	nie oznaczono/nie analizowano
LAF	Laboratorium Analiz Fizykochemicznych

Wszystkie dodatkowe informacje wynikające z zastosowanych norm przedmiotowych są dostępne na życzenie Klienta.

Autoryzował raport:

Kamila Stępniewska-Plachta

Młodszy Specjalista Działu Obsługi Klienta

Autoryzował wyniki:

Mariusz Cibor

Kierownik Laboratorium

- autoryzacja wyników analiz wykonanych w LAF Kraków

Raport podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

KONIEC RAPORTU