

**OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA  
W SZCZECINIE**

70-483 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 117

tel/fax 91 422 48 68

[www.schr.gov.pl](http://www.schr.gov.pl)**DZIAŁ LABORATORYJNY**

AB 1172

Szczecin, dnia 2024-07-10

Zlecniodawca: AKARD Sp. z o.o.  
Władysława IV 1  
70-651 Szczecin

**Sprawozdanie z badań nr O/140/2024**

dotyczy zlecenia/umowy O/140/2024 z dnia 2024-06-26

Dział Laboratoryjny OSChR w Szczecinie przekazuje wyniki badań próbek

1. Obiekt badany GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE
2. Cel analizy: do celów własnych
3. Próbki pobrane przez: Zlecniodawca.
4. Próbki dostarczył: Zlecniodawca.
5. Stan próbek: GLEBY I PODŁOŻA OGRODNICZE o naturalnej wilgotności, stan zgodny z wymaganiami
6. Data przyjęcia próbek do badania 2024-06-26. Badanie wykonano w dniach 2024-06-28 - 2024-07-10
7. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do w/w próbek
8. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak w całości.
9. Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono (n)
10. Informacje od klienta: zlecniodawca, nabywca, dane teleadresowe, cel analizy, obiekt badany, dane dotyczące pobierania próbek

**Wyniki badań**

| Nr próbki<br>w zleceniu | Oznaczenie<br>próbki przez<br>klienta | pH<br>w H <sub>2</sub> O     | Zawartość w mg/l              |                               |                               |                               |                              |                              |                               | Zasolenie<br>w<br>g NaCl/l   |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|                         |                                       |                              | N-NO <sub>3</sub>             | P                             | K                             | Ca                            | Mg                           | Na                           | Cl                            |                              |
| O/140/2024/GO-4         | 8                                     | 7,0                          | 9                             | 321                           | 152                           | 1599                          | 99                           | 21                           | <6 <sup>(n)</sup>             | <0,13 <sup>(n)</sup>         |
| Procedura badawcza      |                                       | PB 19 ed.2<br>z 04.12.2023r. | PB 13 ed. 3<br>z 04.12.2023r. | PB 14 ed. 3<br>z 04.12.2023r. | PB 21 ed. 4<br>z 04.12.2023r. | PB 12 ed. 3<br>z 04.12.2023r. | PB 15 ed.2<br>z 04.12.2023r. | PB 16 ed.4<br>z 04.12.2023r. | PB 17 ed. 5<br>z 04.12.2023r. | PB 18 ed.3<br>z 04.12.2023r. |

Sporządził: Małgorzata Florek

Autoryzował: Kierownik Laboratorium Anna Obolewicz-Buczkowska

Rozdzielnik:

1 - zlecniodawca

2 - a/a

KONIEC

str. 1 z 1