

**Sprawozdanie z analizy parametrów fizykochemicznych roztworów wodnych**

Badanie wykonane przez Agro Smart Lab Sp. z o.o.

Tab. 1. Informacje podstawowe.

Numer raportu	Zleceniodawca	Miejsce pobrania próbki	Próbka pobrana przez
06/22/01/JN	Jan Nowak	-	Producent
Rodzaj próbki	Data pobrania próbki	Data przyjęcia próbki	Data badania
Pożywka (wlew)	27.06.2022	28.06.2022	30.06.2022
Opis próbki dostarczonej przez Klienta			
Vivara Nowe maty wlew			

Tab. 2. Wyniki badań fizykochemicznych próbki.

Parametr	Zawartość	Jednostka
Odczyn (pH)	6.35	-
Przewodnictwo elektryczne (EC)	1.33	mS/cm
Azot azotanowy (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	98	mg/dm <sup>3</sup>
Chlorki (Cl)	23.0	mg/dm <sup>3</sup>
Fosfor (P)	25.1	mg/dm <sup>3</sup>
Potas (K)	141	mg/dm <sup>3</sup>
Sód (Na)	12.5	mg/dm <sup>3</sup>
Wapń (Ca)	137	mg/dm <sup>3</sup>
Magnez (Mg)	27.5	mg/dm <sup>3</sup>
Siarka (S)	56.5	mg/dm <sup>3</sup>
Krzem (Si)	5.4	mg/dm <sup>3</sup>
Żelazo (Fe)	0.45	mg/dm <sup>3</sup>
Mangan (Mn)	0.69	mg/dm <sup>3</sup>
Cynk (Zn)	0.33	mg/dm <sup>3</sup>
Bor (B)	0.084	mg/dm <sup>3</sup>
Miedź (Cu)	0.079	mg/dm <sup>3</sup>
Molibden (Mo)	0.127	mg/dm <sup>3</sup>