

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
04/2023/03/Jnowak	Jan Nowak	Nalewak	Producent
Rodzaj próbki	Data pobrania próbki	Data przyjęcia próbki	Data badania
Pożywka	24.04.2023	25.04.2023	26.04-27.04.2023
Opis próbki dostarczonej przez Klienta			
NAL			

Tab. 2. Wyniki badań fizykochemicznych próbki.

Parametr	Zawartość	Jednostka
Odczyn (pH)	5.99	-
Przewodnictwo elektryczne (EC)	2.23	mS/cm
Wodorowęglany (HCO ₃)	18	mg/dm ³
Azot amonowy (N-NH ₄ ⁺)	12.0	mg/dm ³
Azot azotanowy (N-NO ₃)	207.0	mg/dm ³
Chlorki (Cl)	65.0	mg/dm ³
Fosfor (P)	51.8	mg/dm ³
Potas (K)	278	mg/dm ³
Sód (Na)	14.8	mg/dm ³
Wapń (Ca)	221	mg/dm ³
Magnez (Mg)	52.0	mg/dm ³
Siarka (S)	70.3	mg/dm ³
Krzem (Si)	5.9	mg/dm ³
Żelazo (Fe)	2.011	mg/dm ³
Mangan (Mn)	0.369	mg/dm ³
Cynk (Zn)	0.16	mg/dm ³
Bor (B)	0.405	mg/dm ³
Miedź (Cu)	0.138	mg/dm ³
Molibden (Mo)	0.136	mg/dm ³