

Próbka nr: 012741/03/2021

Data poboru: 2021-03-04

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Grodzisku Wielkopolskim: Miejsce składowania osadu ściekowego

parametr	wynik	jedn.
pH	6,6	-
Sucha masa	13,6	%
Substancja organiczna	70,9	% s.m.
Zawartość azotu amonowego	0,13	% s.m.
Zawartość azotu ogólnego	7,20	% s.m.
Rtęć (Hg)	0,099	mg/kg s.m.
Obecność specyficznego DNA Salmonella sp.	nie stwierdzono	w badanej masie lub objętości
Obecność Salmonella sp.	nie badano	w badanej masie lub objętości
Liczba Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	0	liczba/kg s.m.
Wapń (Ca)	1,58	% s.m.
Kadm (Cd)	0,31	mg/kg s.m.
Chrom (Cr)	20,2	mg/kg s.m.
Miedź (Cu)	118	mg/kg s.m.
Potas (K)	1,12	% s.m.
Magnez (Mg)	0,47	% s.m.
Nikiel (Ni)	21,7	mg/kg s.m.
Fosfor (P)	2,89	% s.m.
Ołów (Pb)	6,37	mg/kg s.m.
Cynk (Zn)	270	mg/kg s.m.

Próbka nr: 012731/01/2021

Data poboru: 2021-01-12

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Grodzisku Wielkopolskim: Miejsce składowania osadu ściekowego

parametr	wynik	jedn.
pH	6,4	-
Sucha masa	11,3	%
Substancja organiczna	82,3	% s.m.
Zawartość azotu amonowego	<0,10	% s.m.
Zawartość azotu ogólnego	7,03	% s.m.
Rtęć (Hg)	0,10	mg/kg s.m.
Obecność specyficznego DNA Salmonella sp.	nie stwierdzono	w badanej masie lub objętości
Obecność Salmonella sp.	nie badano	w badanej masie lub objętości
Liczba Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	0	liczba/kg s.m.
Wapń (Ca)	1,69	% s.m.
Kadm (Cd)	0,43	mg/kg s.m.
Chrom (Cr)	19,4	mg/kg s.m.
Miedź (Cu)	136	mg/kg s.m.
Magnez (Mg)	0,52	% s.m.
Nikiel (Ni)	17,6	mg/kg s.m.
Fosfor (P)	2,71	% s.m.
Ołów (Pb)	7,06	mg/kg s.m.
Cynk (Zn)	301	mg/kg s.m.