

CHARAKTERYSTYKA OSADU**Osad z oczyszczalni w Środzie Śląskiej**

Parametr	Wynik	Jednostka
pH	6,0	-
Sucha masa	17,3	%
Substancja organiczna	61,5	% s.m.
Fosfor ogólny	1,93	% s.m.
Wapń (Ca)	1,96	% s.m.
Magnez (Mg)	0,49	% s.m.
Zawartość azotu amonowego	1,19	% s.m.
Zawartość azotu ogólnego	4,28	% s.m.
Kadm (Cd)	<0,25	mg/kg s.m.
Miedź (Cu)	204	mg/kg s.m.
Nikiel (Ni)	316	mg/kg s.m.
Ołów (Pb)	17,3	mg/kg s.m.
Cynk (Zn)	4340	mg/kg s.m.
Rtęć (Hg)	0,3	mg/kg s.m.
Chrom (Cr)	83,1	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.

Zamawiający przed wywozem każdej partii osadu wykona badania na własny koszt. Jeżeli osad nie będzie spełniał parametrów pozwalających na zastosowanie w rolnictwie według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257), to Wykonawca musi zagospodarować osady w inny sposób.