

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

Parametr	Wynik	Jednostka
pH	5,7	-
Sucha masa	15,8	%
Substancja organiczna	78,8	% s.m.
Fosfor ogólny	1,39	% s.m.
Wapń (Ca)	1,62	% s.m.
Magnez (Mg)	0,37	% s.m.
Zawartość azotu amonowego	0,29	% s.m.
Zawartość azotu ogólnego	5,13	% s.m.
Kadm (Cd)	0,59	mg/kg s.m.
Miedź (Cu)	164	mg/kg s.m.
Nikiel (Ni)	170	mg/kg s.m.
Ołów (Pb)	13,8	mg/kg s.m.
Cynk (Zn)	2155	mg/kg s.m.
Rtęć (Hg)	0,47	mg/kg s.m.
Chrom (Cr)	33,2	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.