

Oczyszczalnia dla Osiedla Czerniawa – ul. Wierzbowa 1

<i>Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych</i>	<i>Jednostka</i>	<i>II półrocze 2019 r.</i> SB/91260/08/2019	<i>I półrocze 2020 r</i> SB/29642/03/2020	<i>Średnia wartość</i>
Odczyn	pH	5,6	12,4	9,00
Wilgotność	%	88,20	68,90	78,55
Zawartość suchej masy	%	11,8	31,1	21,45
Zawartość substancji organicznych	%	69,8	18,3	44,05
Fosfor ogólny	% P	2,69	0,86	1,78
Azot amonowy	% N	0,28	<0,10	0,19
Azot ogólny	% N	4,57	1,61	3,09
Wapń	% Ca	0,20	31,0	15,60
Magnez	% Mg	0,093	0,19	0,15
Cynk	mg/kg Zn	269	95,5	182,25
Chrom	mg/kg Cr	23,3	12,3	17,80
Miedź	mg/kg Cu	256	62,9	159,45
Nikiel	mg/kg Ni	10,6	5,24	7,92

Ołów	mg/kg Pb	19,0	19,2	19,1
Kadm	mg/kg Cd	0,81	<0,25	0,42
Rtęć	mg/kg Hg	0,19	1,61	0,90
Obecność specyficznego DNA Salmonella	w 1 kg s.m	nie stwierdzono	nie stwierdzono	nie stwierdzono
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp.	w 1 kg s.m	0	0	0
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp.	w 1 kg s.m	0	0	0
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp.	w 1 kg s.m	0	0	0
Wskaźnik ATT	w 1 kg s.m	0	0	0