

Tabela 8. Wyniki badań chemicznych wyciągów wodnych z nasypów pobranych z terenu Kazdębie.

Numer otworu	otw. 5	kwalfikacja stężenia	otw. 5	kwalfikacja stężenia	otw. 5	kwalfikacja stężenia	otw. 5	kwalfikacja stężenia	rozporządzenie Ministra Środowiska z 28 lipca 2009 r. mieniające rozporządzenie w sprawie warunków jakie y spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do zi oraz w sprawie ....
Głębokość pobrania próbki	0,5-1,0 m		2,5-3,0 m		3,0-3,5 m		4,0-4,5 m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	16
chrom Cr mg /l	0,0313	nie przekracza	0,0213	nie przekracza	0,079	nie przekracza	< 0,008	nie przekracza	0,5
cyna Sn mg /l	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	2
cynk Zn mg /l	0,231	nie przekracza	0,156	nie przekracza	0,594	nie przekracza	0,0255	nie przekracza	2
kadm Cd mg /l	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	0,4
miedź Cu mg /l	< 0,01	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0309	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,5
molibden Mo mg /l	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	0,5
nikiel Ni mg /l	0,0129	nie przekracza	0,0103	nie przekracza	0,0362	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,5
ołów Pb mg /l	0,0551	nie przekracza	0,0323	nie przekracza	0,152	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,5
rtęć Hg mg /l	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	0,06
odczyn pH	8,57	nie przekracza	8,04	nie przekracza	8,31	nie przekracza	7,99	nie przekracza	6,5-9,0
fluorki mg /l	0,455	nie przekracza	0,401	nie przekracza	0,62	nie przekracza	0,226	nie przekracza	25
siarczany mg /l	13,3	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	17,8	nie przekracza	16,3	nie przekracza	500
chlorki mg /l	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	1000
rozpuszczony węgiel organiczny mg /l	67	przekracza	52	przekracza	61	przekracza	49	przekracza	30
stałe związki rozpuszczone mg/l	92		184		216		192		brak wartości