

Tabela 9. Wyniki badań chemicznych wyciągów wodnych z nasypów pobranych z terenu Kazdębie.

Numer otworu	otw. 6	kwalfikacja stężenia	otw. 6	kwalfikacja stężenia	otw. 6	kwalfikacja stężenia	otw. 6	kwalfikacja stężenia	Rozporządzenie
Głębokość pobrania próbki	0,5-1,0 m		3,5-4,0 m		5,0-5,5 m		7,0-7,5 m		Ministra Środowiska z 28 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie ...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	16
chrom Cr mg /l	0,0296	nie przekracza	< 0,008	nie przekracza	< 0,008	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	0,191	nie przekracza	0,0801	nie przekracza	0,0561	nie przekracza	0,0244	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	0,0212	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	< 0,01	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	0,0157	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,5
ołów Pb mg /l	0,0292	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0138	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	8,25	nie przekracza	7,9	nie przekracza	8,16	nie przekracza	8,33	nie przekracza	6,5-9,0
fluorki mg /l	0,606	nie przekracza	0,174	nie przekracza	0,186	nie przekracza	0,296	nie przekracza	25
siarczany mg /l	23,7	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	10,4	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	56	przekracza	56	przekracza	29,1	nie przekracza	58	przekracza	30
stałe związki rozpuszczone mg/l	188		124		68		240		brak wartości