

Tabela 10. Wyniki badań chemicznych wyciągów wodnych z nasypów pobranych z terenu Kazdębie.

Numer otworu	otw. 2	kwalfikacja stężenia	otw. 8	kwalfikacja stężenia	otw. 9	kwalfikacja stężenia	otw. 10	kwalfikacja stężenia	otw. 10	kwalfikacja stężenia	Rozporządzenie
Głębokość pobrania próbki	0,5-1,0 m		0,5-1,0 m		0,5-1,0 m		0,5-1,0 m		4,0-4,5 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	10	9	16
chrom Cr mg/l	0,175	nie przekracza	0,129	nie przekracza	< 0,008	nie przekracza	0,032	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	< 0,02	nie przekracza	2
cynk Zn mg /l	0,49	nie przekracza	0,712	nie przekracza	0,0512	nie przekracza	0,114	nie przekracza	0,0257	nie przekracza	2
kadm Cd mg /l	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	0,4
miedź Cu mg /l	0,0478	nie przekracza	0,0697	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0324	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	< 0,02	nie przekracza	0,5
nikiel Ni mg /l	0,0815	nie przekracza	0,0549	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0224	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,5
ołów Pb mg /l	0,128	nie przekracza	0,172	nie przekracza	0,0202	nie przekracza	0,0412	nie przekracza	0,013	nie przekracza	0,5
rtęć Hg mg /l	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	0,06
odczyn pH	8,21	nie przekracza	8,67	nie przekracza	8,28	nie przekracza	8,96	nie przekracza	8,75	nie przekracza	6,5-9,0
fluorki mg /l	0,73	nie przekracza	0,639	nie przekracza	0,651	nie przekracza	0,48	nie przekracza	0,381	nie przekracza	25
siarczany mg /l	14,8	nie przekracza	15	nie przekracza	26,7	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	500
chlorki mg /l	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	1000
rozpuszczony węgiel organiczny mg /l	< 1,0	nie przekracza	< 1,0	nie przekracza	56	przekracza	< 1,0	nie przekracza	< 1,0	nie przekracza	30
stałe związki rozpuszczone mg/l	28		72		93		112		100		brak wartości