

Tabela 7. Wyniki badań chemicznych wyciągów wodnych z nasypów pobranych z terenu Kazdębie.

Numer otworu	otw. 1	kw	otw. 1	kw	otw. 1	kw	otw. 3	kw	otw. 3	kw	otw. 4	kw	otw. 4	kw	Rozporządzenie
Głębokość pobrania próbki	0,5-1,0 m	kw	2,0-2,5 m	kw	0,5-1,0 m	kw	2,5-3,0 m	kw	2,0-2,5 m	kw	1,0-1,5 m	kw	1,0-1,5 m	kw	Ministra Środowiska z 28 lipca 2009 r. z dnia 28 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków jakości wody przeznaczonych do spożycia z ujęć i źródeł powierzchniowych oraz do wód lub do ziemi oraz w sprawie ...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
chrom Cr mg /l	0,0784	nie przekracza	< 0,008	nie przekracza	0,153	nie przekracza	0,0647	nie przekracza	0,0144	nie przekracza	0,0142	nie przekracza	0,12	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	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	2
cynk Zn mg /l	0,058	nie przekracza	0,0159	nie przekracza	0,722	nie przekracza	0,279	nie przekracza	0,0428	nie przekracza	0,112	nie przekracza	0,577	nie przekracza	2
kadm Cd mg /l	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	0,0078	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	< 0,003	nie przekracza	0,0062	nie przekracza	0,4
miedź Cu mg /l	< 0,01	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,132	nie przekracza	0,0223	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,096	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	< 0,02	nie przekracza	< 0,02	nie przekracza	0,5
nikiel Ni mg /l	0,0172	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0531	nie przekracza	0,0282	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0104	nie przekracza	0,0407	nie przekracza	0,5
ołów Pb mg /l	< 0,01	nie przekracza	0,0187	nie przekracza	0,724	przekracza	0,0269	nie przekracza	< 0,01	nie przekracza	0,0189	nie przekracza	0,468	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	< 0,0003	nie przekracza	< 0,0003	nie przekracza	0,06
odczyn pH	9,57	przekracza	8,4	nie przekracza	8,66	nie przekracza	8,05	nie przekracza	7,69	nie przekracza	8,12	nie przekracza	8,17	nie przekracza	6,5-9,0
fluorki mg /l	0,73	nie przekracza	0,383	nie przekracza	0,498	nie przekracza	1,02	nie przekracza	0,86	nie przekracza	0,318	nie przekracza	0,425	nie przekracza	25
siarczany mg /l	22,2	nie przekracza	31,1	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	32,6	nie przekracza	41,5	nie przekracza	26,7	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	< 10,0	nie przekracza	< 10,0	nie przekracza	1000
rozpuszczony węgiel organiczny mg /l	6,7	nie przekracza	61	przekracza	36	przekracza	47	przekracza	17,9	nie przekracza	58	przekracza	63	przekracza	30
stałe związki rozpuszczone mg/l	96		160		88		90		72		90		248		brak wartości