

Parametry (jtk lub NPL oraz mg/l)	Niecka sportowa		Niecka nurkowa		Niecka rekreacyjna		Niecka brodzikowa		Plac zabaw dla dzieci		Jacuzzi						Woda Użytkowa (prysznice)							
											L		P		Piw		Ind. M		Ind. D		Gr. D		Poz.	
	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D	W	D
Escherichia coli w 100ml wody	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h w 1 ml wody	0	100	x	100	0	100	0	100	x	x	0	100	0	100	0	100	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor wolny mg/l	0,50	0,3-0,6	0,54	0,3-0,6	0,86	0,7-1,0	0,79	0,7-1,0	x	x	0,90	0,7-1,0	0,91	0,7-1,0	0,91	0,7-1,0	x	x	x	x	x	x	x	x
Chlor związany mg/l	0,11	≤0,30	0,12	≤0,30	0,14	≤0,30	0,15	≤0,30	x	x	0,28	≤0,30	0,27	≤0,30	0,27	≤0,30	x	x	x	x	x	x	x	x
Legionella sp. w 100 ml wody	x	0	x	0	x	0	x	0	x	x	x	0	x	0	x	0	x	<100	x	<100	x	<100	x	<100
Trichlorometan (Chloroform) mg/l	x	0,030	x	0,030	x	0,030	x	0,030	x	x	x	0,030	x	0,030	x	0,030								

W - wynik badanego parametru

D – najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów (jtk lub NPL) określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.

Komunikat sporządzono na podstawie protokołu nr 00097/S/20 z dnia 10.01.2020 r. sporządzonego przez Laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny.