

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik								
			Terminy badań								
			26.04.2022	13.06.2022	08.08.2022	07.12.2022	08.02.2023	04.04.2023	20.06.2023	08.08.2023	
Badanie mikrobiologiczne											
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd	0	nd
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	liczba jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	59	nie wykryto w 1ml	32	nie wykryto w 1ml	nie wykryto w 1ml	nie wykryto w 1ml	nie wykryto w 1ml	nie wykryto w 1ml	33
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne											
metność	NTU	1	1,01 ±0,32	<0,20	<0,20	0,36	0,34	0,34	<0,20	0,32	
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	39	<5	<5	<5	<5	12	<5	16	
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	
pH		6,5-9,5	7,2	6,9	6,6	7,6	6,4 ±0,1	6,4 ±0,1	6,3	6,5	
chlor wolny	mg/l	0,3	nd	nd	0	nd	0	0	0	0	
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	95	45	49	47	45	61	45	35	
jon amonu	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	
glin	µg/l	200	nd	9,3	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	
żelazo	µg/l	200	nd	36	nd	nd	nd	nd	5,5	nd	
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	0,6	nd	nd	nd	nd	0,8	nd	
azotyny	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	
azotany	mg/l	50	nd	2,6	nd	nd	nd	nd	1,7	nd	
siarczany	mg/l	250	nd	7,9	nd	nd	nd	nd	5,2	nd	
chlorki	mg/l	250	nd	3,5	nd	nd	nd	nd	<2,0	nd	
fluorki	mg/l	1,5	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	< 5	nd	nd	nd	nd	< 5	nd	
arsen	µg/l	10	nd	0,24	nd	nd	nd	nd	0,18	nd	
antymon	µg/l	5,0	nd	<0,20	nd	nd	nd	nd	< 0,20	nd	
bor	mg/l	1,0	nd	0,0035	nd	nd	nd	nd	0,0069	nd	
sód	mg/l	200	nd	2,1	nd	nd	nd	nd	2,5	nd	
chrom	µg/l	50	nd	<0,1	nd	nd	nd	nd	0,22	nd	
rtęć	µg/l	1,0	nd	<0,050	nd	nd	nd	nd	<0,050	nd	
mangan	µg/l	50	nd	10	nd	nd	nd	nd	20	nd	
mikiel	µg/l	20	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	0,12	nd	
miedź	mg/l	2,0	nd	0,11	nd	nd	nd	nd	0,11	nd	
selen	µg/l	10	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	0,2	nd	
kadm	µg/l	5,0	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	
olów	µg/l	10	nd	0,12	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	<0,010	nd	nd	nd	nd	<0,010	nd	
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	
trichloroetan	µg/l	brak	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	
Σ THM	µg/l	100	nd	<4,0	nd	nd	nd	nd	<4,0	nd	
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	nd	nd	nd	nd	nd	<2,0	nd	
benzen	µg/l	1,0	nd	<0,5	nd	nd	nd	nd	<0,5	nd	
chlorek winylu	µg/l	0,50	nd	<0,2	nd	nd	nd	nd	<0,2	nd	
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	
akrylamid	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	

Najwyższa dopuszczalna wartość - wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (DZ.U. z 2017 poz. 2294)

nd - nie dotyczy (parametr nie objęty badaniami w danym terminie)