

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik					Terminy badań				
			05.03.2024	09.04.2024	08.05.2024	11.06.2024	25.09.2024					
Badanie mikrobiologiczne												
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0					
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0					
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	nd	0	nd	0					
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	nd	0	nd	0					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	liczba jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml					
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne												
metalość	NTU	1	<0,20	0,26	<0,20	0,38	0,29					
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	6	<5	<5	<5					
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny					
smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny					
pH		6,5-9,5	6,6	7,2	6,9	7,7	6,7					
chlor wolny	mg/l	0,3	0,07	0,09	0,13	0,23	0,11					
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	47	33	56	55	54					
jon amonu	mg/l	0,50	nd	nd	<0,05	nd	<0,05					
lin	µg/l	200	133	114	45	55	109					
żelazo	µg/l	200	nd	nd	116	nd	40					
indeks manganianowy	mg/l	5	nd	nd	0,9	nd	1,0					
azotyny	mg/l	0,50	nd	nd	<0,05	nd	<0,05					
azotany	mg/l	50	nd	nd	2,7	nd	1,7					
siarczany	mg/l	250	nd	nd	5,4	nd	4,6					
chlorki	mg/l	250	nd	nd	2,1	nd	2,2					
fluorki	mg/l	1,5	nd	nd	0,16	nd	<0,10					
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	nd	<5	nd	<5					
arsen	µg/l	10	nd	nd	<0,10	nd	0,14					
antymon	µg/l	5,0	nd	nd	<0,20	nd	nd					
bor	mg/l	1,0	nd	nd	0,0033	nd	0,0031					
bód	mg/l	200	nd	nd	8	nd	6,8					
chrom	µg/l	50	nd	nd	<0,10	nd	0,1					
rtęć	µg/l	1,0	nd	nd	<0,50	nd	<0,50					
mangan	µg/l	50	nd	nd	6,5	nd	3,4					
nikiel	µg/l	20	nd	nd	0,15	nd	<0,10					
miedź	mg/l	2,0	nd	nd	0,0011	nd	0,0052					
selen	µg/l	10	nd	nd	<0,10	nd	nd					
kadm	µg/l	5,0	nd	nd	<0,10	nd	<0,10					
olew	µg/l	10	nd	nd	0,13	nd	0,59					
N, wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	nd	<0,010	nd	<0,010					
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	nd	<1,0	nd	nd					
trichloroetan	µg/l	brak	nd	nd	<1,0	nd	nd					
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	nd	<1,0	nd	nd					
N, THM	µg/l	100	nd	nd	11	nd	35					
N, trichloroetamu i tetrachloroetamu	µg/l	10	nd	nd	<2,0	nd	<2,0					
benzen	µg/l	1,0	nd	nd	<0,5	nd	nd					
chlerek winylu	µg/l	0,50	nd	nd	<0,2	nd	nd					
N, pestycydów	µg/l	0,50	nd	nd	<0,05	nd	nd					
akryloamid	µg/l	0,10	nd	nd	<0,05	nd	nd					
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	nd	<0,05	nd	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)