

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik											
			Termin badania											
			23.01.2018 r.	15.05.2018 r.	16.06.2018 r.	28.08.2018 r.	04.12.2018 r.	17.01.2019 r.	27.05.2019 r.	04.06.2019	10.09.2019 r.	03.12.2019 r.	18.03.2021	
<b>Badanie mikrobiologiczne</b>														
Bakterie grupy coli	liczba jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	liczba jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	liczba jk/100ml	0	nd	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd	0	nd	nd	nd
<i>Clostridium perfringens</i>	liczba jk/100ml	0	nd	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd	0	nd	nd	nd
Pojemna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 12 h	liczba jk/ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto w 1 ml	bez nieprawidłowych zmian	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	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml
<b>Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne</b>														
mętność	NTU	1	0,20	0,46	0,47	0,35	< 0,20	0,29	0,58	0,21	0,64	< 0,20	< 0,20	< 0,20
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	<5
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
pH		6,5-9,5	7,5	7,9	6,8	8	7,5	6,7	7,4	7,5	6,4	7	6,8	6,8
chlor wolny	mg/l	0,3	0,08	0,02	-	0,06	0,20	0,00	0,00	0,4	0,04	0,00	0,30	0,30
przewodność elektryczna ulatniona	µS/cm	2500	158	159	90	154	170	45,6	118	111,6	73,9	30	56	56
jon amoniowy	mg/l	0,50	nd	nd	<0,06	nd	nd	nd	nd	<0,06	nd	nd	nd	nd
żelazo	µg/l	200	nd	nd	27	nd	nd	nd	nd	<20	nd	nd	nd	nd
chlorko	µg/l	200	nd	nd	112	nd	nd	nd	nd	<5,0	nd	nd	nd	nd
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	nd	0,6	nd	nd	nd	nd	4,3	nd	nd	nd	nd
azotanowy	mg/l	0,50	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
azotanowy	mg/l	50	nd	nd	3,2	nd	nd	nd	nd	3,8	nd	nd	nd	nd
siarczany	mg/l	250	nd	nd	20	nd	nd	nd	nd	2,1	nd	nd	nd	nd
chlorki	mg/l	250	nd	nd	3,3	nd	nd	nd	nd	1,2	nd	nd	nd	nd
fluorki	mg/l	1,5	nd	nd	0,17	nd	nd	nd	nd	0,11	nd	nd	nd	nd
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	nd	< 5	nd	nd	nd	nd	< 5	nd	nd	nd	nd
arsen	µg/l	10	nd	nd	0,47	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
antymon	µg/l	5,0	nd	nd	< 0,20	nd	nd	nd	nd	0,3	nd	nd	nd	nd
bor	mg/l	1,0	nd	nd	0,0054	nd	nd	nd	nd	0,00044	nd	nd	nd	nd
cad	mg/l	200	nd	nd	6,6	nd	nd	nd	nd	0,96	nd	nd	nd	nd
chrom	µg/l	50	nd	nd	0,19	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
ciężki	µg/l	1,0	nd	nd	<0,050	nd	nd	nd	nd	0,28	nd	nd	nd	nd
mangan	µg/l	50	nd	nd	7,1	nd	nd	nd	nd	0,15	nd	nd	nd	nd
nikiel	µg/l	20	nd	nd	0,42	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
miedź	mg/l	2,0	nd	nd	0,16	nd	nd	nd	nd	0,00086	nd	nd	nd	nd
seleń	µg/l	10	nd	nd	0,13	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
sód	µg/l	5,0	nd	nd	0,13	nd	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
siarka	µg/l	10	nd	nd	0,37	nd	nd	nd	nd	0,1	nd	nd	nd	nd
N, wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	nd	<0,010	nd	nd	nd	nd	<0,010	nd	nd	nd	nd
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd
trichloroetan	µg/l	brak	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd
N THM	µg/l	100	nd	nd	13	nd	nd	nd	nd	42,4	nd	nd	nd	nd
N trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	nd	<2,0	nd	nd	nd	nd	<2,0	nd	nd	nd	nd
benzen	µg/l	1,0	nd	nd	<0,5	nd	nd	nd	nd	<0,5	nd	nd	nd	nd
chloroek winylu	µg/l	0,50	nd	nd	<0,2	nd	nd	nd	nd	<0,2	nd	nd	nd	nd
N pestycydów	µg/l	0,50	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
akryloamid	µg/l	0,10	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,075	nd	nd	nd	nd
trichloroetylen	µg/l	0,10	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	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)