

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik								
			08.01.2019 r.	27.05.2019 r.	23.07.2019 r.	26.09.2019	01.10.2019	21.01.2020	12.05.2020	07.07.2020	17.09.2020
			Badanie mikrobiologiczne								
Bakterie grupy coli	liczba jk/100ml	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
Enterokoki	liczba jk/100ml	0	nd	nd	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd
Clostridium perfringens	liczba jk/100ml	0	nd	nd	nd	0	nd	nd	nd	nd	nd
Ujemna liczba mikroorganizmów w 22 C po 72 h	liczba jk/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	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											
czystość	NTU	1	0,61	0,97	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,26
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
pH		6,5-9,5	7,2	7,1	8,7	8,4	8,8	7,9	7,4	8,3	7,4
chlor wody	mg/l	0,3	0,07	0,26	nd	0,3	0,27	0,05	0,50	0,00	0,02
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	128	163	44	50	49	44	35	44	51
jon azotan	mg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	nd
żelazo	µg/l	200	nd	162	74	124	nd	nd	nd	nd	nd
żelazo	µg/l	200	nd	nd	nd	10	nd	nd	nd	nd	nd
indyks nadmanganowy	mg/l	5	nd	nd	nd	< 0,5	nd	nd	nd	nd	nd
azotyn	mg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	nd
azotan	mg/l	50	nd	nd	nd	2,1	nd	nd	nd	nd	nd
siarczany	mg/l	250	nd	nd	nd	6	nd	nd	nd	nd	nd
chlorki	mg/l	250	nd	nd	nd	<2,0	nd	nd	nd	nd	nd
fluorki	mg/l	1,5	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	nd
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	nd	nd	<5	nd	nd	nd	nd	nd
arsen	µg/l	10	nd	nd	nd	0,12	nd	nd	nd	nd	nd
bor	µg/l	5,0	nd	nd	nd	0,23	nd	nd	nd	nd	nd
bor	mg/l	1,0	nd	nd	nd	0,0057	nd	nd	nd	nd	nd
brom	mg/l	200	nd	nd	nd	2,3	nd	nd	nd	nd	nd
chrom	µg/l	50	nd	nd	nd	0,18	nd	nd	nd	nd	nd
tytuł	µg/l	1,0	nd	nd	nd	<0,050	nd	nd	nd	nd	nd
mangan	µg/l	50	nd	nd	nd	2,3	nd	nd	nd	nd	nd
mikiel	µg/l	20	nd	nd	nd	< 0,10	nd	nd	nd	nd	nd
miedź	mg/l	2,0	nd	nd	nd	0,0041	nd	nd	nd	nd	nd
selen	µg/l	10	nd	nd	nd	< 0,10	nd	nd	nd	nd	nd
leadm	µg/l	5,0	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	nd
olow	µg/l	10	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd	nd
2, wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,010	nd	nd	nd	nd	nd
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	nd
trichloroetan	µg/l	brak	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	nd
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd	nd
N THM	µg/l	100	nd	nd	nd	26,8	nd	nd	nd	nd	nd
N trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	nd	nd	<2,0	nd	nd	nd	nd	nd
benzen	µg/l	1,0	nd	nd	nd	<0,5	nd	nd	nd	nd	nd
chlurek winylu	µg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,2	nd	nd	nd	nd	nd
N poliolektywów	µg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd	nd
akrylonitril	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,075	nd	nd	nd	nd	nd
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,05	nd	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)