

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik termin badania							
			22.03.2022	24.05.2022	06.07.2022	21.09.2022	18.10.2022	08.02.2023	24.05.2023	18.07.2023
			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	nd	nd	0	nd	nd	nd	0
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	nd	nd	0	nd	nd	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	19	20	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne										
metnośń	NTU	1	0,49	0,37	1,13	<0,20	0,27	<0,20	<0,20	<0,20
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
pH		6,5-9,5	6,4-40,1	7,5	7,7	6,449,1	9,0	6,7	6,6	7,3
chlor wolny	mg/l	0,3	nd	nd	0,00	0,37	0,30	0,00	0,14	
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	99	29	24	26	83	32	31	33
jon amonu	mg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	<0,05
glin	µg/l	200	nd	nd	nd	101	nd	nd	nd	30
żelazo	µg/l	200	nd	nd	nd	23	nd	nd	nd	42
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	nd	nd	0,7	nd	nd	nd	<0,5
azotyny	mg/l	0,50	nd	nd	nd	0,06	nd	nd	nd	<0,05
azotany	mg/l	50	nd	nd	nd	1,3	nd	nd	nd	1,4
siarczany	mg/l	250	nd	nd	nd	4,2	nd	nd	nd	4,5
chlorki	mg/l	250	nd	nd	nd	2,1	nd	nd	nd	2,1
fluorki	mg/l	1,5	nd	nd	nd	0,12	nd	nd	nd	0,12
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	nd	nd	<5	nd	nd	nd	<5
arsen	µg/l	10	nd	nd	nd	0,1	nd	nd	nd	<0,10
antymon	µg/l	5,0	nd	nd	nd	<0,20	nd	nd	nd	<0,20
bor	mg/l	1,0	nd	nd	nd	0,0036	nd	nd	nd	0,0038
sód	mg/l	200	nd	nd	nd	2,4	nd	nd	nd	1,8
chrom	µg/l	50	nd	nd	nd	0,11	nd	nd	nd	<0,10
rtęć	µg/l	1,0	nd	nd	nd	<0,050	nd	nd	nd	<0,050
mangan	µg/l	50	nd	nd	nd	5,1	nd	nd	nd	12
nikiel	µg/l	20	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	0,13
miedź	mg/l	2,0	nd	nd	nd	1,5	nd	nd	nd	0,0018
kadm	µg/l	10	nd	nd	nd	0,15	nd	nd	nd	<0,10
coń	µg/l	5,0	nd	nd	nd	<0,10	nd	nd	nd	<0,10
coń	µg/l	10	nd	nd	nd	0,22	nd	nd	nd	<0,10
Σ wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,010	nd	nd	nd	nd
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	<1,0
trichloroetan	µg/l	brak	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	<1,0
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	nd	nd	<1,0	nd	nd	nd	<1,0
Σ THM	µg/l	100	nd	nd	nd	14,4	nd	nd	nd	7,9
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	nd	nd	<2,0	nd	nd	nd	<2,0
benzen	µg/l	1,0	nd	nd	nd	<0,5	nd	nd	nd	<0,5
chloroek winylu	µg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,2	nd	nd	nd	<0,2
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	<0,05
akryloamid	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	<0,05
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,05	nd	nd	nd	<0,05

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)