

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik					
			Terminy badań					
			10.03.2026	12.05.2026	16.06.2026			
Badanie mikrobiologiczne								
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0			
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0			
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	0	0			
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	0	nd			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	liczba jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	10	nie wykryto w 1 ml	15			
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne								
chlor wolny	mg/l	0,3	0,81	0,86	0,14			
mętność	NTU	1	<0,20	<0,20	<0,20			
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	10	<5	28			
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny			
smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny			
pH		6,5-9,5	6,7	7,5	7,1			
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	31	75	28			
jon amonowy	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd			
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	0,63	nd			
azotyny	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd			
azotany	mg/l	50	nd	<1,0	nd			
siarczany	mg/l	250	nd	6	nd			
chlorki	mg/l	250	nd	11	nd			
fluorki	mg/l	1,5	nd	<0,10	nd			
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	<5,0	nd			
antymon	µg/l	5,0	nd	<0,20	nd			
arsen	µg/l	10	nd	0,27	nd			
bor	mg/l	1,0	nd	0,0047	nd			
chrom	µg/l	50	nd	0,25	nd			
glin	µg/l	200	nd	116	nd			
kadm	µg/l	5,0	nd	<0,10	nd			
magnez	mg/l	7-125	nd	0,6	nd			
mangan	µg/l	50	nd	1,1	nd			
miedź	mg/l	2,0	nd	0,011	nd			
nikiel	µg/l	20	nd	0,22	nd			
ołów	µg/l	10	nd	0,33	nd			
rtęć	µg/l	1,0	nd	<0,050	nd			
selen	µg/l	10	nd	0,44	nd			
sód	mg/l	200	nd	13	nd			
srebro	mg/l	0,010	nd	<0,00050	nd			
żelazo	µg/l	200	nd	26	nd			
benzopiren	µg/l	0,010	nd	<0,0025	nd			
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	<0,010	nd			
chloroform	µg/l	30,00	nd	160	nd			
bromodichlorometan	µg/l	15,00	nd	2,0	nd			
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	<1,0	nd			
trichloroeten	µg/l	brak	nd	<1,0	nd			
tetrachloroeten	µg/l	brak	nd	<1,0	nd			
chlorek winylu	µg/l	0,50	nd	<0,20	nd			
benzen	µg/l	1,0	nd	<0,50	nd			
Σ THM	µg/l	100	nd	160	nd			
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10	nd	<2,0	nd			
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	<0,050	nd			
akryloamid	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd			
bromiany	µg/l	10,00	nd	<3	nd			
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd			