

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik							
			Terminy badań							
			3.02.2026	9.06.2026						
Badanie mikrobiologiczne										
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0						
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0						
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	0						
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	nd						
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						
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne										
chlor wolny	mg/l	0,3	0,58	0,04						
mętność	NTU	1	<0,20	0,76						
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	7						
zapach		akceptowalny	nieakceptowalny	akceptowalny						
smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny						
pH		6,5-9,5	7,1	7,0						
przewodność elektryczna	µS/cm	2500	75	86						
jon amonowy	mg/l	0,50	nd	nd						
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	nd						
azotyny	mg/l	0,50	nd	nd						
azotany	mg/l	50	nd	nd						
siarczany	mg/l	250	nd	nd						
chlorki	mg/l	250	nd	nd						
fluorki	mg/l	1,5	nd	nd						
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	nd						
antymon	µg/l	5,0	nd	nd						
arsen	µg/l	10	nd	nd						
bor	mg/l	1,0	nd	nd						
chrom	µg/l	50	nd	nd						
glin	µg/l	200	54	945						
kadm	µg/l	5,0	nd	nd						
magnez	mg/l	7-125	nd	nd						
mangan	µg/l	50	nd	nd						
miedź	mg/l	2,0	nd	nd						
nikiel	µg/l	20	nd	nd						
ołów	µg/l	10	nd	nd						
rtęć	µg/l	1,0	nd	nd						
selen	µg/l	10	nd	nd						
sód	mg/l	200	nd	nd						
srebro	mg/l	0,010	nd	nd						
żelazo	µg/l	200	nd	nd						
benzopiren	µg/l	0,010	nd	nd						
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	nd						
chloroform	µg/l	30,00	nd	nd						
bromodichlorometan	µg/l	15,00	nd	nd						
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	nd						
trichloroeten	µg/l	brak	nd	nd						
tetrachloroeten	µg/l	brak	nd	nd						
chlorek winylu	µg/l	0,50	nd	nd						
benzen	µg/l	1,0	nd	nd						
Σ THM	µg/l	100	nd	nd						
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10	nd	nd						
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	nd						
akryloamid	µg/l	0,10	nd	nd						
bromiany	µg/l	10,00	nd	nd						
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	nd						