

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik					
			Terminy badań					
			10.03.2026	12.05.2026	16.06.2026	25.06.2026	3.07.2026	
Badanie mikrobiologiczne								
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	nd	
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	nd	
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	0	0	nd	nd	
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	0	nd	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	9	nd	nd	
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne								
chlor wolny	mg/l	0,3	0,12	0,26	0,10	nd	nd	
mętność	NTU	1	0,20	0,61	0,62	nd	nd	
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	18	20	nd	nd	
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	nd	nd	
smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	nd	nd	
pH		6,5-9,5	6,5	6,8	6,9	nd	nd	
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	69	66	60	nd	nd	
jon amonu	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	3,9	nd	nd	nd	
azotyny	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	
azotany	mg/l	50	nd	<1,0	nd	nd	nd	
siarczany	mg/l	250	nd	13	nd	nd	nd	
chlorki	mg/l	250	nd	5,2	nd	nd	nd	
fluorki	mg/l	1,5	nd	0,26	nd	nd	nd	
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	<5,0	nd	nd	nd	
antymon	µg/l	5,0	nd	<0,20	nd	nd	nd	
arsen	µg/l	10	nd	0,72	nd	nd	nd	
bor	mg/l	1,0	nd	0,0088	nd	nd	nd	
chrom	µg/l	50	nd	0,31	nd	nd	nd	
glin	µg/l	200	nd	130	nd	nd	nd	
kadm	µg/l	5,0	nd	<0,10	nd	nd	nd	
magnez	mg/l	7-125	nd	1,3	nd	nd	nd	
mangan	µg/l	50	nd	12,0	nd	nd	nd	
miedź	mg/l	2,0	nd	0,0011	nd	nd	nd	
nikiel	µg/l	20	nd	0,21	nd	nd	nd	
ołów	µg/l	10	nd	0,34	nd	nd	nd	
rtęć	µg/l	1,0	nd	<0,050	nd	nd	nd	
selen	µg/l	10	nd	0,3	nd	nd	nd	
sód	mg/l	200	nd	9,4	nd	nd	nd	
srebro	mg/l	0,010	nd	<0,00050	nd	nd	nd	
żelazo	µg/l	200	nd	421	nd	nd	212	
benzopiren	µg/l	0,010	nd	<0,0025	nd	nd	nd	
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	<0,010	nd	nd	nd	
chloroform	µg/l	30,00	nd	79	nd	nd	27	
bromodichlorometan	µg/l	15,00	nd	2,2	nd	nd	1,9	
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	<1,0	nd	nd	<1,0	
trichloroeten	µg/l	brak	nd	<1,0	nd	nd	<1,0	
tetrachloroeten	µg/l	brak	nd	<1,0	nd	nd	<1,0	
chlorek winylu	µg/l	0,50	nd	<0,20	nd	nd	<0,20	
benzen	µg/l	1,0	nd	<0,50	nd	nd	<0,50	
Σ THM	µg/l	100	nd	81	nd	nd	29	
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10	nd	<2,0	nd	nd	<2,0	
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	<0,050	nd	nd	nd	
akryloamid	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd	nd	nd	
bromiany	µg/l	10,00	nd	<3	nd	nd	nd	
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd	nd	nd	