

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik				
			26.04.2022	13.06.2022	Terminy badań		
<b>Badanie mikrobiologiczne</b>							
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	0			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	liczba jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	59	0			
<b>Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne</b>							
metność	NTU	1	1,01 ±0,32	<0,20			
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	39	<5			
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny			
pH		6,5-9,5	7,2	6,9			
chlor wolny	mg/l	0,3	nd	nd			
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	95	45			
jon amonu	mg/l	0,50	nd	<0,05			
glin	µg/l	200	nd	9,3			
żelazo	µg/l	200	nd	36			
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	0,6			
azotyny	mg/l	0,50	nd	<0,05			
azotany	mg/l	50	nd	2,6			
siarczany	mg/l	250	nd	7,9			
chlorki	mg/l	250	nd	3,5			
fluorki	mg/l	1,5	nd	<0,10			
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	< 5			
arsen	µg/l	10	nd	0,24			
antymon	µg/l	5,0	nd	<0,20			
bor	mg/l	1,0	nd	0,0035			
sód	mg/l	200	nd	2,1			
chrom	µg/l	50	nd	<0,1			
rtęć	µg/l	1,0	nd	<0,050			
mangan	µg/l	50	nd	10			
mikiel	µg/l	20	nd	<0,10			
miedź	mg/l	2,0	nd	0,11			
selen	µg/l	10	nd	<0,10			
kadm	µg/l	5,0	nd	<0,10			
olów	µg/l	10	nd	0,12			
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	<0,010			
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	<1,0			
trichloroetan	µg/l	brak	nd	<1,0			
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	<1,0			
Σ THM	µg/l	100	nd	<4,0			
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	nd			
benzen	µg/l	1,0	nd	<0,5			
chlorek winylu	µg/l	0,50	nd	<0,2			
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	<0,05			
akrylamid	µg/l	0,10	nd	<0,05			
epichlorohydryna	µg/l	0,10	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)