

Informacja Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji sp.

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ter	
			23.04.2024	
<b>Badanie mikrobiologiczne</b>				
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	
Ogólna liczba mikroorganizmów po 72 h	liczba jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto w 1 ml	
<b>Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne</b>				
mętność	NTU	1	0,23	
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	
zapach		akceptowalny	akceptowalny	
smak		akceptowalny	akceptowalny	
pH		6,5-9,5	7,6	
chlor wolny	mg/l	0,3	0,05	
przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	2500	180	
jon amonu	mg/l	0,50	nd	
glin	μg/l	200	nd	
żelazo	μg/l	200	nd	
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	
azotyny	mg/l	0,50	nd	
azotany	mg/l	50	nd	
siarczany	mg/l	250	nd	
chlorki	mg/l	250	nd	
fluorki	mg/l	1,5	nd	
cyjanki wolne i związane	μg/l	50	nd	
arsen	μg/l	10	nd	
antymon	μg/l	5,0	nd	
bor	mg/l	1,0	nd	
sód	mg/l	200	nd	
chrom	μg/l	50	nd	
rtęć	μg/l	1,0	nd	
mangan	μg/l	50	nd	
nikiel	μg/l	20	nd	
miedź	mg/l	2,0	nd	
selen	μg/l	10	nd	
kadm	μg/l	5,0	nd	
ołów	μg/l	10	nd	
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	μg/l	0,10	nd	
1,2-dichloroetan	μg/l	3,0	nd	
trichloroetan	μg/l	brak	nd	
tetrachloroetan	μg/l	brak	nd	
Σ THM	μg/l	100	nd	
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	μg/l	10	nd	
benzen	μg/l	1,0	nd	
chlorek winylu	μg/l	0,50	nd	

∑ pestycydów	µg/l	0,50	nd	
akryloamid	µg/l	0,10	nd	
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	

Najwyższa dopuszczalna wartość - wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (DZ.U. z 2017 poz. 2

nd - nie dotyczy (parametr nie objęty badaniami w danym terminie)




294)