

Informacja Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. o jakości wody

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik				
			Terminy badań				
			07.02.2024	08.05.2024	11.06.2024	25.09.2024	08.10.2024
Badanie mikrobiologiczne							
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	nd	nd	0	nd
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	nd	nd	0	nd
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	liczba jtk/ml	nieprawidłowych zm	7	15	nie wykryto w 1 ml	wykryto w 1 ml	12
Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne							
mętność	NTU	1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,23
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	<5	<5	<5	6
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
pH		6,5-9,5	7,0	9,1	9,2	8,9	8,6
chlor wolny	mg/l	0,3	0,05	0,09	0,13	0,10	0,15
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	37	60	60	67	67
glin	µg/l	200	nd	nd	nd	71	nd
jon amonu	mg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd
żelazo	µg/l	200	nd	nd	nd	7,1	nd
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	nd	nd	0,9	nd
azotyny	mg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd
azotany	mg/l	50	nd	nd	nd	1,2	nd
siarczany	mg/l	250	nd	nd	nd	4,5	nd
chlorki	mg/l	250	nd	nd	nd	2,5	nd
fluorki	mg/l	1,5	nd	nd	nd	<0,10	nd
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	nd	nd	<5	nd
arsen	µg/l	10	nd	nd	nd	<0,10	nd
antymon	µg/l	5,0	nd	nd	nd	<0,20	nd
bor	mg/l	1,0	nd	nd	nd	0,0037	nd
sód	mg/l	200	nd	nd	nd	2,5	nd
chrom	µg/l	50	nd	nd	nd	0,12	nd
rtęć	µg/l	1,0	nd	nd	nd	<0,05	nd
mangan	µg/l	50	nd	nd	nd	0,33	nd
nikiel	µg/l	20	nd	nd	nd	<0,15	nd
miedź	mg/l	2,0	nd	nd	nd	0,0059	nd
selen	µg/l	10	nd	nd	nd	<0,10	nd
kadm	µg/l	5,0	nd	nd	nd	<0,10	nd
ołów	µg/l	10	nd	nd	nd	0,64	nd
Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,010	nd
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	nd	nd	<1,0	nd
trichloroetan	µg/l	brak	nd	nd	nd	<1,0	nd
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	nd	nd	<1,0	nd
Σ THM	µg/l	100	nd	nd	nd	63	nd
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	nd	nd	<2,0	nd
benzen	µg/l	1,0	nd	nd	nd	<0,5	nd
chlerek winylu	µg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,2	nd
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	nd	nd	<0,05	nd
akrylamid	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,05	nd
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	nd	nd	<0,05	nd

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)