

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

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik					
			Terminy badań					
			19.03.2024	25.06.2024	13.08.2024	22.10.2024	26.11.2024	04.12.2024
<b>Badanie mikrobiologiczne</b>								
Bakterie grupy coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	liczba jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoki	liczba jtk/100ml	0	nd	0	nd	nd	nd	nd
Clostridium perfringens	liczba jtk/100ml	0	nd	0	nd	nd	nd	nd
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	liczba jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto w 1 ml	6	120	57	59	nie wykryto w 1 ml
<b>Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne</b>								
mętność	NTU	1	0,2	0,83	0,21	0,21	<0,20	<0,20
barwa	mg/l Pt	akceptowalna	<5	<5	<5	<5	<5	<5
zapach		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
smak		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
pH		6,5-9,5	8,1	6,8	6,7	6,4±1	6,3	6,2
chlor wolny	mg/l	0,3	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09	0,08
przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	2500	69	71	54	53	46	63
jon amonu	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
glin	µg/l	200	nd	85	nd	nd	nd	nd
żelazo	µg/l	200	nd	170	nd	nd	nd	nd
indeks nadmanganianowy	mg/l	5	nd	3,4	nd	nd	nd	nd
azotyny	mg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
azotany	mg/l	50	nd	1,3	nd	nd	nd	nd
siarczany	mg/l	250	nd	11	nd	nd	nd	nd
chlorki	mg/l	250	nd	2,1	nd	nd	nd	nd
fluorki	mg/l	1,5	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
cyjanki wolne i związane	µg/l	50	nd	<5	nd	nd	nd	nd
arsen	µg/l	10	nd	0,55	nd	nd	nd	nd
antymon	µg/l	5,0	nd	<0,20	nd	nd	nd	nd
bor	mg/l	1,0	nd	0,0052	nd	nd	nd	nd
sód	mg/l	200	nd	4,2	nd	nd	nd	nd
chrom	µg/l	50	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
rteć	µg/l	1,0	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
mangan	µg/l	50	nd	19	nd	nd	nd	nd
nikiel	µg/l	20	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
miedź	mg/l	2,0	nd	0,00065	nd	nd	nd	nd
selen	µg/l	10	nd	0,22	nd	nd	nd	nd
kadm	µg/l	5,0	nd	<0,10	nd	nd	nd	nd
ołów	µg/l	10	nd	0,61	nd	nd	nd	nd
Σ wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	µg/l	0,10	nd	<0,010	nd	nd	nd	nd
1,2-dichloroetan	µg/l	3,0	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd
trichloroetan	µg/l	brak	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd
tetrachloroetan	µg/l	brak	nd	<1,0	nd	nd	nd	nd
Σ THM	µg/l	100	nd	6	nd	nd	nd	nd
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10	nd	<2,0	nd	nd	nd	nd
benzen	µg/l	1,0	nd	<0,5	nd	nd	nd	nd
chlorek winylu	µg/l	0,50	nd	<0,2	nd	nd	nd	nd
Σ pestycydów	µg/l	0,50	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
akryloamid	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd	nd	nd	nd
epichlorohydryna	µg/l	0,10	nd	<0,05	nd	nd	nd	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)