

Informacja MPGK Krosno Sp. z o.o. o jakości wody uzdatnionej w I kwartale 2022r. ¹

Parametry / wskaźniki	Jednostka	Ujęcie wody			Wartości parametryczne ²
		Sieniawa	Iskrzynia	Szczepańcowa	
Barwa	mg/l	4	3	2	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,14	0,31	0,31	1
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,3	7,6	7,7	6,5-9,5
Przewodność właściwa	μS/cm	313	509	398	2500
Jon amonowy	mg/l	<0,064 ⁴	0,068	<0,064 ⁴	0,50
Azotyny	mg/l	<0,012 ⁴	<0,012 ⁴	<0,012 ⁴	0,50
Azotany	mg/l	4,1	7,3	4,4	50
Glin	μg/l	<40 ⁴	<40 ⁴	<40 ⁴	200
Chlorki	mg/l	18,6	21,0	14,6	250
Indeks nadmanganianowy	mg/l	1,6	1,4	0,9	5
Żelazo ogólne	μg/l	<50 ⁴	<50 ⁴	<50 ⁴	200
Mangan	μg/l	<20 ⁴	26	21	50
Siarczany	mg/l	16	25	21	250
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	154	243	186	60-500
	°n ⁷	8,6	13,6	10,4	-
	Skala opisowa	miękką	średnio twarda	średnio twarda	-
Chlor wolny	mg/l	-	0,25	0,54	- ³
Dwutlenek chloru	mg/l	0,25	0,20	0,21	-
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	
Bakterie grupy coli	NPL/100 ml ⁵	0	0	0	0
Escherichia coli	NPL/100 ml ⁵	0	0	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe)	jtk/100 ml ⁶	0	0	0	0
Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100 ml ⁶	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml ⁶	0	0	2	Bez nieprawidłowych zmian

1. Wyniki dla próbek wody pobieranych na ujęciach zestawiono jako wartości średnie z okresu styczeń-marzec 2022r.
2. Wartości parametryczne określa Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)
3. Wartość parametryczna dla chloru wolnego wynosząca 0,3 mg/l odnosi się do próbki wody pobranej w punkcie czerpalnym u konsumenta
4. (<) – wynik poniżej granicy oznaczalności metody badawczej
5. NPL – najbardziej prawdopodobna liczba
6. jtk – jednostki tworzące kolonie
7. °n, °dH – niemiecki stopień twardości