

Harmonogram poboru próbek wody z wodociągów na 2023

Kontrola jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne

L.p	Nazwa wodociągu Adres	Liczba zaopatrywanych osób	Produkcja wody m ³ /d	Lokalizacja punktu poboru próbki wody ¹⁾ (ID PPPW)	M I E S I A C E												UWAGI			
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.			
Wodociągi o wielkości produkcji do 100 m³/d																				
1	3202PWOD0070 Zieloniewo	420	40,0	3202PPPPW0572							IBN									
				wug - ST nr 1																
				3202PPPPW0573										IBN						
				wug - ST nr 2																
				3202PPPPW0303																
				wug - SUW																
				3202PPPPW0139	A						b									
				wps - SUW																
				3202PPPPW0233	a															
				wps - UO Zieloniewo SZKOŁA																
				3202PPPPW0762							B									
				wps - UO Zieloniewo CARITAS																
				3202PPPPW0678																
				wps - UO Zdrójno 2/1													a			
2	3202PWOD0071 Pławno	490	35,0	3202PPPPW0574								IBN								
				wug - ST nr 1																
				3202PPPPW0575										IBN						
				wug - ST nr 2																
				3202PPPPW0315																
				wug - SUW																
				3202PPPPW0141	A						b									
				wps - SUW																
				3202PPPPW0679	a															
				wps - UO Pławno 9							B									
				3202PPPPW0234																
				wps - UO Rębusz SKLEP																
3	3202PWOD0075 Kolsk	395	20,0	3202PPPPW0578								IBN								
				wug - ST nr 1																
				3202PPPPW0579										IBN						
				wug - ST nr 2																

L-p	Nazwa wodociągu Adres	Liczba zaopatrywanych osób	Produkcja wody m ³ /d	Lokalizacja punktu poboru próbki wody ¹⁾ (ID PPPW)	M I E S I Ą C E												
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	UWAGI
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Wodociągi o wielkości produkcji do 100 m³/d																	
				3202PPPPW0137 wps - HYDROFORNIA	A				b			A				A	
				3202PPPPW0138 wps - UO Górzno 6 SKLEP	a				B			a				a	
				3202PPPPW0228 wps - UO Górzno 43													

Kontrole jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez podmioty

STUDNIE (woda surowa – punkt czerpalny studnia głębinowa)

IBN (mętność, barwa, zapach, przewodność elektryczna właściwa, odczyn (pH), twardość, jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, siarczany, Escherichia Coli, bakterie grupy Coli, Enterokoki)

MONITORING PARAMETRÓW GRUPY A (KONTROLNY)

HYDROFORNIA / STACJA UZDATNIANIA WODY (punkt czerpalny - woda podawana do sieci)

A (mętność, barwa, zapach, smak, przewodność elektryczna właściwa, odczyn (pH), jon amonowy, żelazo, mangan, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Escherichia Coli, bakterie grupy Coli, Enterokoki)

SIEĆ (sieć dystrybucyjna – punkt czerpalny u odbiorcy)

a (mętność, barwa, zapach, smak, przewodność elektryczna właściwa, odczyn (pH), jon amonowy, żelazo, mangan, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Escherichia Coli, bakterie grupy Coli, Enterokoki)

WODOCIĄG GÓRZNO

MONITORING PARAMETRÓW GRUPY A (KONTROLNY)

HYDROFORNIA / STACJA UZDATNIANIA WODY (punkt czerpalny - woda podawana do sieci)

A (mętność, barwa, zapach, smak, przewodność elektryczna właściwa, odczyn (pH), jon amonowy, azotyny, żelazo, mangan, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Escherichia Coli, bakterie grupy Coli, Enterokoki)

SIEĆ (sieć dystrybucyjna – punkt czerpalny u odbiorcy)

a (mętność, barwa, zapach, smak, przewodność elektryczna właściwa, odczyn (pH), jon amonowy, azotany, azotyiny, żelazo, mangan, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Escherichia Coli, bakterie grupy Coli, Enterokoki)

MONITORING PARAMETRÓW GRUPY B (PRZEGLADOWY)

HYDROFORNIA / STACJA UZDATNIANIA WODY (punkt czerpalny - woda podawana do sieci)

b (mętność, barwa, zapach, smak, przewodność elektryczna właściwa, odczyn (pH), jon amonowy, żelazo, mangan, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Escherichia Coli, bakterie grupy Coli, Enterokoki)

SIEĆ (sieć dystrybucyjna – punkt czerpalny u odbiorcy)

B (mętność, barwa, zapach, przewodność właściwa, odczyn, smak, twardość, utlenialność nadmanganianowa, jon amonowy, azotyiny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, glin, siarczany, arsen, selen, antymon, rtęć, sól, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, beno(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, Σ THM, cyjanki, bor, benzen, akrylamid, chlorek winylu, chlor wolny, epichlorohydryna, bromiany, ogólny węgiel organiczny, bromodichlorometan, chloraminy, Σ chlorynów i chloranów, chloroform, magnez, srebro, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy Coli, Escherichia Coli, Enterokoki, Clostridium perfringens – łącznie ze sporami)

Harmonogram zaplanowano w uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Choszcznie

Urząd Miejski w Choszcznie
Inspektor Sanitarny
Choszcznie
mgr Hanna Hągińska
Starszy Asystent
Inspektora Sanitarnego
(podpis i pieczęć)

dnia 08 grudnia 2022 r.

