

Harmonogram poboru próbek wody z wodociągów na 2023

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

Lp	Nazwa wodociągu Adres	Liczba zaopatrzywanych osób	Produkcja wody m ³ /d	Lokalizacja punktu poboru próbki wody ¹⁾ (ID PPPW)	M I E S I Ą 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							A				
				wps - SUW																	
				3202PPPPW0233	a																
				wps - UO Zieloniewo SZKOŁA											B						
3202PPPPW0762																					
wps - UO Zieloniewo CARTAS																					
3202PPPPW0678																					
wps - UO Źródło 2/1																					
2	3202PWOD0071 Pławno	490	35,0	3202PPPPW0574							IBN										
				wug - ST nr 1																	
				3202PPPPW0575					IBN												
				wug - ST nr 2																	
				3202PPPPW0315																	
				wug - SUW																	
				3202PPPPW0141	A					b							A				
				wps - SUW																	
				3202PPPPW0679	a																
				wps - UO Pławno 9																	
3202PPPPW0234																					
wps - UO Rebusz 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												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																					
4	3202PWOD0072 Breń	700	62,0	3202PPPPW0286 wug - SUW																	
				3202PPPPW0149 wps - SUW	A																
				3202PPPPW0783 wps - UO Kolsk 30A DPS	a												a				
				3202PPPPW0855 wps - UO Ostronęcko 6																	
				3202PPPPW0580 wug - ST nr 1																	
				3202PPPPW0581 wug - ST nr 2																	
				3202PPPPW0287 wug - SUW																	
				3202PPPPW0143 wps - SUW	A				A												
				3202PPPPW0144 wps - UO Breń 53	a				a												
				3202PPPPW0232 wps - UO Breń SKLEP "ALF"																	
3202PPPPW0335 wps - UO Gajno 5																					
3202PPPPW0334 wps - UO Przeczno 3																					
5	3202PWOD0073 Łasko	490	35,0	3202PPPPW0595 wug - ST nr 1																	
				3202PPPPW0596 wug - ST nr 2																	
				3202PPPPW0288 wug - SUW																	
				3202PPPPW0145 wps - SUW	A				A												
				3202PPPPW0671 wps - UO Łasko 29e „Kalina”																	

Lp	Nazwa wodociągu Adres	Liczba zaopatrzywanych osób	Produkcja wody m ³ /d	Lokalizacja punktu poboru próbki (ID Pppw)	M I E S I A C E												UWAGI					
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		18.				
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																						
6	3202PWODD0074 Klaszorne	570	34,0		3202PPPPW0231																	
					wps - UO Łasko SKLEP																	
					3202PPPPW0434	a																
					wps - UO SZKOŁA			a														
					3202PPPPW0336																	
					wps - UO Wygon																	
7	3202PWODD0082 Malczewo	50	5,0		3202PPPPW0364																	
					wug - ST nr 1																	
					3202PPPPW0365																	
					wug - ST nr 2																	
					3202PPPPW0289																	
					wug - SUW																	
					3202PPPPW0147	A																
					wps - SUW																	
					3202PPPPW0502																	
					wps - UO Budynek nr 72																	
8	3202PWODD0069 Górzno	190	10,0		3202PPPPW0337																	
					wps - UO Jagiśko 29	a																
					3202PPPPW0734																	
					wps - UO Klaszorne 132 Dom Kultury																	
					3202PPPPW0148																	
					wps - UO Sklep „AGA”																	
					3202PPPPW0748																	
					wug - SUW																	
					3202PPPPW0674	A																
					wps - SUW																	
3202PPPPW0775	a																					
UO Budynek nr 1																						
3202PPPPW0576																						
wug - ST nr 1																						
3202PPPPW0577																						
wug - ST nr 2																						
3202PPPPW0284																						
wug - SUW																						

L.p	Nazwa wodociągu Adres	Liczba zaopatrzywanych osób	Produkcja wody m ³ /d	Lokalizacja punktu poboru próbki wody 1) (ID_PPPW)	MIESIĄC												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																	
				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

STUDDNIE (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, azotany, 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, 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

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Choszcznie

STARSZY ASYSTENT
mgr Magdalena Krogulska

dnia **06 grudnia 2022 r.**

(podpis i pieczęć)

