

HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK WODY DO BADAŃ NA 2024 R.
Wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej

1. Tabela punktów pomiarowych z rocznym wyszczególnieniem symboli badania

ROK 2024							
Punkt pomiarowy		MIESIĄC					
		I	II	III	IV	V	VI
1	Studnia Grodziecka kurek czerpalny woda surowa	Bw	PGA	Bw	PGA	Bw	PGA + B
2	Hydrofornia ul. Szpitalna kurek czerpalny woda surowa ze Studni Grodziecka		Bw		PGA		Bw
3	Studnia Szpitalna kurek czerpalny woda surowa	Bw	PGA	Bw	PGA	Bw	PGA + B
4	Przedszkole nr. 4 ul. Miasta Auby14 Kurek czerpalny woda surowa ze Studni Szpitalna		Bw		PGA		Bw
5	Pompownia II ^o ul. Staszica woda; kurek czerpalny (woda mieszana) GPW z ujęcia st. Przelajska	Bw	PGA	Bw	PGA	Bw	PGA + B
6	Pompownia II ^o ul. Staszica kurek czerpalny (woda z tranzytu z GPW)	Bw	Bw	Bw	Bw	Bw	Bw
7	Szkoła Podstawowa nr.4 ul. Katowicka 42 kurek czerpalny (woda mieszana)		Bw		PGA		Bw
8	Kopalnia Kultury ul. Trznadla 1 Kurek czerpalny (woda mieszana)		Bw		PGA		Bw
9	Hydrofornia ul. Saturnowska kurek czerpalny (woda mieszana)		Bw		PGA		Bw
10	Beczkwóz – cysterna	-	-	-	Bw	-	-
Punkt pomiarowy		MIESIĄC					
		VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Studnia Grodziecka kurek czerpalny woda surowa	Bw	PGA	Bw	PGA	Bw	PGA + B
2	Hydrofornia ul. Szpitalna Kurek czerpalny woda surowa ze Studni Grodziecka		Bw		PGA		Bw
3	Studnia Szpitalna kurek czerpalny woda surowa	Bw	PGA	Bw	PGA	Bw	PGA + B
4	Przedszkole nr. 4 ul. Miasta Auby14 Kurek czerpalny woda surowa ze Studni Szpitalna		Bw		PGA		Bw
5	Pompownia II ^o ul. Staszica woda; kurek czerpalny (woda mieszana) GPW z ujęcia st. Przelajska	Bw	PGA	Bw	PGA	Bw	PGA + B
6	Pompownia II ^o ul. Staszica kurek czerpalny (woda z tranzytu z GPW)	Bw	Bw	Bw	Bw	Bw	Bw
7	Szkoła Podstawowa nr.4 ul. Katowicka 42 kurek czerpalny (woda mieszana)		Bw		PGA		Bw
8	Kopalnia Kultury ul. Trznadla 1 Kurek czerpalny (woda mieszana)		Bw		PGA		Bw
9	Hydrofornia ul. Saturnowska kurek czerpalny (woda mieszana)		Bw		PGA		Bw
10	Beczkwóz – cysterna	-	-	-	Bw	-	-

2. Tabela symboli z określeniem rodzaju badania

Monitoring parametrów grupy A, zwany dalej PGA	Escherchia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, twardość, enterokoki, azotyny, jon amonu, glin, żelazo.
Monitoring parametrów grupy B, zwany dalej PGB	Enterokoki, akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichlorotenu i tetrachlorotenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany – ogółem (Σ THM), clostridium perfringens (łącznie ze sporami), glin, jon amonu, chlorki, mangan, ogólny węgiel organiczny (OWO), siarczany, sól, utlenialność z KMnO ₄ , żelazo , bromodichlorometan , chlor wolny , chloraminy , ozon , trichlorometan , magnez , srebro , twardość , Σ chloranów i chlorynów
Bakteriologia wewnętrzna, zwana dalej Bw	bakterie grupy Coli, E. Coli, ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h, enterokoki (paciorkowce kałowe), clostridium perfringens
Badanie metali w ściekach komunalnych na terenie miasta Czeladzi	Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, ołów, arsen, wanad, srebro, chrom
Badanie ścieków komunalnych w studniach kanalizacyjnych w zakładach przemysłowych na terenie Czeladzi	ChZT _{cr} K ₂ Cr ₂₀₇ , BZT _s , azot ogólny, zawiesina ogólna, fosfor ogólny, substancje ekstrahujące się z eterem naftowym