

Plan poboru próbek wody w roku 2020.

Załącznik nr 1

Lp	Nazwa wodociągu	Średnia dobowo ilość wody wyczonej do sieci wodociągowej w 2017 roku [m3/d]	Minimalna liczba próbek w ramach monitoringu parametrów grupy A w roku	Minimalna liczba próbek w ramach monitoringu parametrów grupy B w roku	Nazwa punktu poboru	Rodzaj monitoringu	Data planowanych badań w ramach monitoringu	Zakres prowadzonych badań wody	Uwagi
1	Czarna Białostocka	878	4	1	stacja uzdatniania wody w Czarniej Białostockiej	Monitoring parametrów grupy B	2020-02-20	Akrylamid, Antymon, Arsen, Azotany, Azotyny, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Chlorek winylu, Chrom, Cyjanki, 1,2-dichloroetan, Epichlorohydryna, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Suma Pestycydów, Rtęć, Selen, Suma Trichloroetenu i Tetrachloroetenu, Suma WWA, Glin, Jón amonu, Barwa, Chlorki, Mangan, Miętność, pH, Przewodność elektryczna, Siarczany, Sod, Utlenialność z KMnO4, Smak, Zapach, Żelazo, Magnez, Twardość, Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze przetrwałikami), Pestycydy chloroorganiczne, a-HCH, b-HCH, c-HCH, d-HCH, Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna, Heptachlor, Epoksyd heptachloru, op'-DDD, op'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, pp'-DDE, pp'-DDT, alfa-chlordan, gamma-chlordan, Bakterie grupy coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Escherichia coli.	
						Monitoring parametrów grupy A	2020-09-17	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	Badania wody surowej
					Szkoła Podstawowa nr 2 w Czarniej Białostockiej, ul. Traugutta 28	Monitoring parametrów grupy A	2020-04-23	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Instalbud Sp. z o.o. Czarniej Białostocka ul. Kościelna 4	Monitoring parametrów grupy A	2020-11-19	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	
2	Czarna Wieś Kościelna	83	2	0	stacja uzdatniania wody w Czarniej Wsi Kościelnej	Monitoring parametrów grupy A	2020-02-20	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	Badania wody surowej
					Szkoła Podstawowa w Czarniej Wsi Kościelnej, ul. Szkołna 2	Monitoring parametrów grupy A	2020-09-17	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	
3	Niemczyn	63	2	0	stacja uzdatniania wody	Monitoring parametrów grupy A	2020-02-20	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	Badania wody surowej
					Jeźierzysk (przepompownia wody)	Monitoring parametrów grupy A	2020-09-17	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Miętność, pH, Przewodność elektryczna.	