

Plan poboru próbek wody w roku 2019.

Załącznik nr 1

Lp	Nazwa wodociągu	Średnia dobową ilość wody wyciągniętej do sieci wodociągowej w 2017 roku [m ³ /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	759	4	1	stacja uzdatniania wody w Czarniej Białostockiej	Monitoring parametrów grupy A	2019-02-13	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
						Monitoring parametrów grupy A	2019-09-11	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
						Monitoring parametrów grupy A	2019-11-13	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Szkoła Podstawowa nr 2 w Czarniej Białostockiej, ul. Traugutta 28	Monitoring parametrów grupy B	2019-04-10	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, Jon amonu, Barwa, Chlorki, Mangan, Mętność, pH, Przewodność elektryczna, Siarczany, Siarczany, Sód, Ułetleność z KMnO ₄ , Smak, Zapach, Żelazo, Magnez, Twardość, Enteroki, clostridium perfringens (łącznie ze przetrainkami), 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,	
			Dom Kultury, ul. Kościelna 10 w Czarniej Białostockiej	Monitoring parametrów grupy A	2019-06-12	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.			
2	Czarna Wieś Kościelna	68	2	1	stacja uzdatniania wody w Czarniej Wsi Kościelnej	Monitoring parametrów grupy B	2019-09-11	Akrylamid, Antymon, Arsen, Azotany, 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, Jon amonu, Barwa, Chlorki, Mangan, Mętność, pH, Przewodność elektryczna, Siarczany, Siarczany, Sód, Ułetleność z KMnO ₄ , Smak, Zapach, Żelazo, Magnez, Twardość, Enteroki, clostridium perfringens (łącznie ze przetrainkami), 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	2018-06-12	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
						Monitoring parametrów grupy A	2019-02-13	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
3	Niemczyn	109	4	1	stacja uzdatniania wody	Monitoring parametrów grupy A	2019-02-13	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
						Monitoring parametrów grupy A	2019-09-11	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
						Monitoring parametrów grupy A	2019-06-12	j.w.	
					mieszkanie prywatne Łapczyn 8	Monitoring parametrów grupy A	2019-06-12		
					Jezierysk (przepompownia wody)	Monitoring parametrów grupy B	2019-04-10	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, Jon amonu, Barwa, Chlorki, Mangan, Mętność, pH, Przewodność elektryczna, Siarczany, Siarczany, Sód, Ułetleność z KMnO ₄ , Smak, Zapach, Żelazo, Magnez, Twardość, Enteroki, clostridium perfringens (łącznie ze przetrainkami), 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	2019-11-13	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C, Smak, Zapach, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	