

Plan poboru próbek wody w roku 2018.

Załącznik nr 1

Lp	Nazwa wodociągu	Średnia dobowo wliczonej do sieci wodociągowej w 2016 roku [m ³ /d]	Minimalna liczba próbek w monitoring kontrolnego w roku	Minimalna liczba próbek w monitoring przeglądowym	Nazwa punktu poboru	Rodzaj monitoringu kontrolny/monitoring przeglądowy	Data planowanych badań w ramach monitoringu	Zakres prowadzonych badań wody	Uwagi
1	Czarna Białostocka	776	4	1	stacja uzdatniania wody w Czarniej Białostockiej	Monitoring przeglądowy	2018-02-15	Akrylamid, Epichlorohydryna, Cyjanki wolne i związane, Indeks nadmanganianowy, Stężenie anionów: Chlorki, Fluorki, Azolany, Azoliny, Sierczany; Zawartość pierwiastków: Arsen, Antymon, Bor, Sód, Glin, Chrom, Mangan, Nikiel, Miedź, Selen, Kadm, Ołów, pH, Benzo(a)piren, Suma WWA(B)(F), B(K)(F), B(gh)Per, 1(1,2,3-cd)P, Żelazo, Mętność, Rzęć, Barwa, Enterokoki kalowe, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72h, Lotne związki organiczne: 1,2-dichloroetan (EDC), Chlorek winylu, Benzen, Suma Trichloroetenu i Tetrachloroetenu; Pestycydy chloroorganiczne: α -HCH, β -HCH, γ -HCH, δ -HCH, HCB, Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna, Heptachlor, Epoksyd heptachloru, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, cis-chlordan, trans-chlordan, Sumaa Pestycydów; Smak, Zapach, Amon jonowy, Przewodność elektryczna, Escherichia coli, Bakterie z grupy coli, clostridium perfringens (łącznie z przetrainnikami).	
						Monitoring kontrolny	2018-09-11	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Smak, Zapach, Amonowy jon, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Szkoła Podstawowa nr 2 w Czarniej Białostockiej, ul. Traugutta 28	Monitoring kontrolny	2018-11-14	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Smak, Zapach, Amonowy jon, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Dom Kultury, ul. Białostockiej	Monitoring kontrolny	2018-04-12	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Smak, Zapach, Amonowy jon, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Kościelna 10 w Czarniej Białostockiej	Monitoring kontrolny	2018-06-14	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Smak, Zapach, Amonowy jon, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
2	Czarna Wieś Kościelna	71	2	1	stacja uzdatniania wody w Czarniej Wsi Kościelnej	Monitoring kontrolny	2018-09-11	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Smak, Zapach, Amonowy jon, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Szkoła Podstawowa w Czarniej Wsi Kościelnej, ul. Szkołna 2	Monitoring kontrolny	2018-02-15	j.w.	
3	Niemczyn	116	4	1	stacja uzdatniania wody	Monitoring przeglądowy	2018-02-15	Akrylamid, Epichlorohydryna, Cyjanki wolne i związane, Indeks nadmanganianowy, Stężenie anionów: Chlorki, Fluorki, Azolany, Azoliny, Sierczany; Zawartość pierwiastków: Arsen, Antymon, Bor, Sód, Glin, Chrom, Mangan, Nikiel, Miedź, Selen, Kadm, Ołów, pH, Benzo(a)piren, Suma WWA(B)(F), B(K)(F), B(gh)Per, 1(1,2,3-cd)P, Żelazo, Mętność, Rzęć, Barwa, Enterokoki kalowe, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72h, Lotne związki organiczne: 1,2-dichloroetan (EDC), Chlorek winylu, Benzen, Suma Trichloroetenu i Tetrachloroetenu; Pestycydy chloroorganiczne: α -HCH, β -HCH, γ -HCH, δ -HCH, HCB, Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna, Heptachlor, Epoksyd heptachloru, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, cis-chlordan, trans-chlordan, Sumaa Pestycydów; Smak, Zapach, Amon jonowy, Przewodność elektryczna, Escherichia coli, Bakterie z grupy coli, clostridium perfringens (łącznie z przetrainnikami).	
					mieszkanie prywatne Łączyn 8	Monitoring kontrolny	2018-09-11	Bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Smak, Zapach, Amonowy jon, Barwa, Mętność, pH, Przewodność elektryczna.	
					Jezierzyk	Monitoring kontrolny	2018-06-14	j.w.	
					(przepompownia wody)	Monitoring kontrolny	2018-04-12	j.w.	
						Monitoring kontrolny	2018-11-14	j.w.	

"PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE"
 w Czarniej Białostockiej Sp. z o.o.
 16 100 Czarna Białostocka
 ul. Piłsudskiego 62
 tel/fax 85 710 17 19; 85 710 21 53
 NIP 542-000-02-97 Regon:052234074

PREZES ZARZĄDU
 mgr inż. Jolanta Męcniak