

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 33 117 na podstawie działalności PIS		DINIC59117 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 23.05.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 3:23 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 23.05.17 Godzina przyjęcia: 11:50	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: Gospodarstwo Rolne Szoldry – kran na wejściu do gospodarstwa (współrzędne geograficzne) dł.: 165025,54 szer.: 520811,91			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 33/5	
Zakres badań w laboratorium: *			
PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność,.....			
WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,..... As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,.....			
Pomiary wykonane na miejscu:	12,4 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,1 mg/l chlor wolny HC553836 Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz.-chem.;			
1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług *	producenta wody lub administratora sieci * Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101 Regon 630957150	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	podpis	Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych Temperatura w termotorbie 6 °C
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	podpis	podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM		
Uwagi:	podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

* niepotrzebna skreślić
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 00055233Starszy Asystent
mgr inż. Anna Frąckowiak
23.05.2017Protokół wypełniono w 2
jednoznacznych egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 34 /17 na podstawie działalności PIS		017/66017 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 23.05.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 9:53 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 23.05.17 Godzina przyjęcia: 11:30	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: Zespół Szkół Rolniczych w Grzybnie, Grzybno 48 – kran zmywalnia (współrzędne geograficzne) dł.: 165046.32 szer.: 521029.29			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 34/S	
Zakres badań w laboratorium: *			
PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa			
<input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, starczany, twardość, utlenialność.....			
WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,..... As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,.....			
Pomiary wykonane na miejscu:	14,0 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0 mg/l chlor wolny HC553836 Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.;			
1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	Zespół Szkół Rolniczych w Grzybnie 63-112 Brodnica, tel. 61 28-235-33, 28-34-81- NIP 785-14-93-473 REGON 00009999	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 (15)	producenta wody lub administratora sieci * Rafał Szczepaniak Kierownik działu sieci podpisz urządzeń przesyłowych
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	podpis	podpis
Próbobiorca:	Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Frąckowiak Anna Nagengast podpis	Temperatura w termotorbie 6 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie POTWIERDZAM ŁH ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		