

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 94/17 na podstawie działalności PIS		D17/142017 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 03.10.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Nochowiu		Godzina pobrania: 10 ²⁰ Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Nochowo ul. Lipowa		Data przyjęcia: 03.10.2017 Godzina przyjęcia: 13 ⁰⁰	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbek: <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 próbek: Zespół Szkół Podstawowa i Gimnazjum W Nochowiu Nochowo ul. Szkolna 5 – kran kuchenka (współrzędne geograficzne) dł.: 165842.00 szer.: 520418.00			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 94/5	
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 liczebność w 22°C, Clostridium perfringens <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <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:	15,3 °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.;			
11 szkło ciemne 11 szkło jasne 11 porzywno 1, 100 ml porzywno 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml porzywno			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	Szkoła Podstawowa w Nochowiu ul. hrabiego Władysława Łanoyakiego Nochowo, ul. Szkolna 8, 63-100 Śrem tel./fax 61 28 16 498 Regon: 001069086 NIP: 785-16-93-544 podpis	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 podpis	Kierownik działu ujmowania i uzdatniania wody
NIE wnosi zastrzeżeń	Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	<i>Anna Nagengast</i> podpis	Temperatura w termotorbie 6 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

* niepotrzebne skreślić

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 000655238

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

3 10 2017

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmujących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 95/17 na podstawie działalności PIS		DIN/142117 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 03.10.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Nochowiu		Godzina pobrania: 10 ⁴⁰ Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Nochowo ul. Lipowa		Data przyjęcia: 03.10.2017 Godzina przyjęcia: 13 ⁰⁰	
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: RSP Mórka ul. Parkowa 4 – kran zaplecze sanitarne przy biurze (współrzędne geograficzne) dł.: 165729.93 szer.: 520043.70			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 95/17	
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:	T_{10} temp. wody °C	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	chlor wolny mg/l 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:	odbiornicy usług * Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. lub administratora sieci * Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem Mórka, ul. Parkowa 4, 63-100 Mórka NIP: 785-00-02017, Regon 630957150 tel. 61-28-30-475; fax: 61-28-48-235 NIP: 785-00-02017, Regon 630957150 (14) tel. 61-28-30-475; fax: 61-28-48-235		podpis Marek Kasprzak Kierownik działu ujmowania i uzdatniania wody
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 6°C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak 3.10.2017		
Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie nieporozumienia skreślić ul. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 785-14-72-636 REGON 000655238		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	