

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 47 117 na podstawie działalności PIS		017/902/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 4.07.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9 ⁰⁰ Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 4 07 2017/1 Godzina przyjęcia: 1305	
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 próbki: Sklep spożywczy PSS Psarskie ul. Sikorskiego 18 – kran zaplecze sklepu (współrzędne geograficzne) dł.: 165959.18 szer.: 520547.83			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		4719 Ozn. próbki w terenie:	
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:	16,9 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0 mg/l chlor wolny
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:	„SPOŁEM” PIS w ŚREMIE Sklep nr 10 Psarskie ul. Sikorskiego 18 Tel. 78 412 910 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 63095715 podpis	Rafał Szczepaniak Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych
Próbobiorca: Anna Frackowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 6 °C B podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 4.07.2017 Starszy Asystent Anna Frackowiak	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 48 117 na podstawie działalności PIS		017/903/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 4.07.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 940 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 4.07.2017. Godzina przyjęcia: 1305	
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: Restauracja EMAUS Śrem ul. Kilińskiego 23 – kran zmywalnia (współrzędne geograficzne)		dł.: 170024.20 szer.: 520450.50	
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 48/7	
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:	18,0 °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:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA p.w. Najświętszego Serca Jezusa 63-100 ŚREM, ul. Kilińskiego 23 tel. (0 61) 28 34 358; fax 28 34 358 w. 38 REGON 640000002 NIP 700-14-19-978	producenta wody lub administratora sieci* Rafał Szczepaniak Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych Temperatura w termotorbie 6 °C	
NIE wnosi zastrzeżeń	Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Nagengast podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja

POTWIERDZAM ZA

*niepotrzebne skreślić

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Starszy Asystent63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491

NIP 785-14-72-636 REGON 000655238 mgr inż. Anna Frąckowiak

4.07.2017r.

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmiających egzemplarzach