

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 19 117 <i>na podstawie działalności PIS</i>		DZIWI 333177 <i>numer rejestru próbki / sprawozdania</i>	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 14.03.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9:05 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 14.03.2017 Godzina przyjęcia: 12:00	
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: SUW Śrem ul. Parkowa 8 – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne)			
		dł.: 170116.90	szer.: 520605,50
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 19/5	
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:	13,1 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,2 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:	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 (14)
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	kierownika biura umówienia i uzdatniania wody	podpis
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	podpis	Temperatura w termotorbie 6 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi:		
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna			
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM			
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium			

* niepotrzebna w Śremie
 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
 tel. 61 28 35 491
 NIP 785-14-72-636 REGON 00065523
 mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
 jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 20/17 na podstawie działalności PIS		0171334177 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 14.03.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 09:30 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 14.03.17 Godzina przyjęcia: 12:00	
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: Sklep masarski AGROHANDEL Śrem ul. Grottgera 48 – kran zaplecze sklepu (współrzędne geograficzne) dl.: 170000.22 szer.: 520507.24			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 2015	
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:	11,3 °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.; 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:	MOŚCISZKI 18 64-010 Krzywin tel./fax 06515474100; 5474101; 5474113 NIP 698-000-5474; REGON 410011644		producenta wody lub administratora sieci *
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis Anna Frackowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		podpis Temperatura w termotorbie 6 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 * niepotrzebnie skreślić NIP 785-14-72-636 REGON 0006552.		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

POWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
14.03.2017
Starszy Asystent
mgr inż. Anna Frackowiak

Protokół wypełniono w 2
jedenobrzmiących egzemplarzach