

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- <u>92/17</u> na podstawie działalności PIS		<u>017 / 14 1817</u> numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 03.10.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: <u>9:15</u> Czas pracy terenowej: <u>15 min</u>	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: <u>03.10.2017</u> Godzina przyjęcia: <u>13:00</u>	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbek: <input type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input checked="" type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: DPS Śrem ul. Farna 16 – kran zmywalnia (współrzędne geograficzne) dl.: 170113.56 szer.: 520546.86			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: <u>92/17</u>	
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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input checked="" type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, cyjanki.....			
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:	<u>14,3</u> °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	<u>0,2</u> mg/l chlór 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 2. 100 ml tworzywo 3 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1. 250 ml tworzywo 1. 200 ml tworzywo 1			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	DOM POMOCY TECHNICZNEJ W ŚREMIE ul. Farna 16; 63-100 Śrem tel. 61 28 50 9 85 fax 61 28 30 3 85 podpis	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) Kierownik działu umówiania i uzdatniania wody podpis	Watek Kasprzak
NIE wnosi zastrzeżeń	Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	<u>Anna Frąckowiak</u> <u>Anna Nagengast</u> podpis	Temperatura w termotorbie: <u>6</u> °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 63 28 38 491 NIP 785-14-72-636 REGON 00065523		

**POTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**
3.10.2017

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Protokół wypełniono w 2
jedenobrazkowych egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 92/17 na podstawie działalności PIS		numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 03.10.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9:30 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: Godzina przyjęcia:	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input checked="" type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne			
Miejsce pobrania próbki: DPS Śrem ul. Farna 16 – kran zmywalnia		(współrzędne geograficzne) dl.: 170113.56 szer.: 520546.86	
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 9215	
Zakres badań w laboratorium;*			
PSSE Leszno <input type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. <input 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 checked="" 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 FOC.			
Pomiary wykonane na miejscu:	14,3 °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 3, 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 100 ml tworzywo 1 100/250 ml szkło ciemne 2, 250 ml szkło jasne 250 ml tworzywo , 50 ml tworzywo 1			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	DOM POMOCY SŁUGI W ŚREMIE ul. Farna 16; 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 30 85 podpis	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. administratora sieci ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 (14) podpis	Kierownik działu ujmowania i uzdatniania wody
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 6 °C podpis	
Stan próbek: <input type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2

* niepotrzebnie skreślić

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

3.10.2017

Protokół wypełniono w 2 jednostronnych egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 93/17 na podstawie działalności PIS		017/1419/17 numer rejestru próbek / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 03.10.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 11:10 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		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: Przedszkole nr 5 Śrem ul. Komorowskiego 4 – kran zmywalnia (współrzędne geograficzne) dl.: 170031.80 szer.: 520437.40			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 93/5	
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 <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:	13,9 °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: MALI PRZYRODNICY Przedszkole z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 ul. T. Bora Komorowskiego 63-100 Śrem, tel. 61 28 36 181 NIP 785-16-10-127 REGON 631579572		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	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 6°C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	