

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 18 /18 na podstawie działalności PIS		numer rejestru próbki / sprawozdania 171 W/11/13/18	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 13.02.2018 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: 13.02.2018 Godzina przyjęcia: 11 ⁴⁰	
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: OSM Śrem ul. Mickiewicza 9 – kran przy wodomierzu (współrzędne geograficzne) dl.: E 170105.55 szer.: N 520521.10			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 1818	
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:	9,8 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0 mg/l chlor wolny HC690190 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 - 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: NIE wnosi zastrzeżeń		producenta wody lub administratora sieci *	
Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		podpis Temperatura w termotorbie 8 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi:		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 19 /18 <i>na podstawie działalności PIS</i>		-11/12/2018/18 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 13.02.2018 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 10 ⁰⁰ Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 15.02.2018 r. Godzina przyjęcia: 11:00	
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: Przedszkole nr 7 Śrem ul. Chłapowskiego 12 a – kran kuchenka parter (współrzędne geograficzne) dl.: 170048.10 szer.: 520448.90			
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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input checked="" type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utleniałość, 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:	11,9 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0 mg/l chlor wolny HC690190 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: Przedszkole Nr 7 w Śremie ul. Chłapowskiego 12 a tel. 71 352 152 NIE wnosi zastrzeżeń		producenta wody lub administratora sieci *	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		podpis Temperatura w termotorbie 8 °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 * niepotwierdzone skądś 491		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	