

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-144/18 <i>na podstawie działalności PIS</i>		DIN/133118 <i>numer rejestru próbek / sprawozdania</i>	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 02.10.2018 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: 2.10.18. 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 type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input checked="" type="checkbox"/> monitoring przeglądkowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne			
Miejsce pobrania próbek: DPS Śrem ul. Farna 16 – kran zmywalnia <i>(współrzędne geograficzne)</i>		dł.: E 170113.56	szer.: N 520546.86
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 14415	
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, 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:	15,6 °C <i>temp. wody</i>	P/S/K/03-07/ON-HK <i>Kod WPiB</i>	mg/l <i>chlor wolny</i>
HC690190 <i>Kod WPiBKod WPiB</i>			
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 2, 250 ml tworzywo 1, 200 ml tworzywo 1			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: <i>NIE wnosi zastrzeżeń</i>	odbiorcy usług KIEROWNIK Zespołu Administracyjno-Technicznego <i>M. podpis</i>	producenta wody lub administratora sieci <i>W ŚREMIE</i> <i>podpis</i>	
Próbobiorca: Anna Nagengast Magdalena Krawczyk <i>imię i nazwisko</i>	ul. Farna 16; 63-100 Śrem tel. 22 322 69 fax 61 28 303 85 <i>Magdalena Krawczyk</i> <i>podpis</i>	Temperatura w termotorbie 8 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM <i>Starszy Asystent</i> <i>mgr inż. Anna Frąckowiak</i> 2.10.2018		
Uwagi: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie	<i>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</i>		