

Pewiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 107 .2020 <i>na podstawie działalności PJS</i>		WNI 1173 <i>numer rejestru próbki / sprawozdania</i>	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 03.11.2020 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Śrem		Godzina pobrania: 9:25 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 03.11.20 Godzina przyjęcia: 10:39	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Spółka 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: Szkoła Podstawowa nr 2 Śrem ul. Szkolna 8 - kran iazienka domowa <i>(współrzędne geograficzne)</i>		dł.: 170125.90	szer.: 520538.20
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 107	
Zakres badań w laboratorium:*			
PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: <i>mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan.</i> <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: <i>gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> inne: <i>fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, cyjanki,</i>			
WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: <i>THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,</i> <i>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,</i>			
Pomiary wykonane na miejscu:	14,1 °C <i>temp. wody</i>	P/S/K/15-05/ON-HK <i>Kod WPiB</i>	0,1 mg/l <i>chlor wolny</i>
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, 200 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: Szkoła Podstawowa Nr 2 <i>NIE wnosi zastrzeżeń</i> im. Ks. Piotra Wawrzyniaka w Śremie, ul. Szkolna 4		odbiorcy usług: mgr Bogusław Banachowicz <i>podpis</i>	producenta wody lub administratora sieci
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Magdalena Krawczyk <i>imię i nazwisko</i>		Anna Frąckowiak <i>podpis</i>	Temperatura w termotorbie: 6 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		Uwagi: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent <i>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</i>	

* niepotrzebnie skreślić

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475
63-100 ŚREMmgr inż. Anna Frąckowiak
2020.11.17.2020Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach