

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.466.2. 8 .20</b> na podstawie działalności PIS		NN/FG numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 04.02.2020 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 10 <sup>15</sup>	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Czas pracy terenowej: 15 min	
		Data przyjęcia: 04.02.2020	
		Godzina przyjęcia: 12 <sup>30</sup>	
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: Szkoła Podstawowa nr 4 Śrem ul. Roweckiego 10 – kran zaplecze sanitarne parter kran parter, punkt wydawanie positho's (współrzędne geograficzne)		dł.: E 170047.00	szer.: N 520427.90
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 8/9	
<b>Zakres badań w laboratorium;*</b>			
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:	8,8 °C temp. wody	P/S/K/15-05/ON.HK Kod WPIB	0,1 mg/l chlor wolny
HC854826 Kod WPIB			
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
<b>Liczba i rodzaj pojemników:</b> 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 2, 250 ml tworzywo .....			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiornicy usług WICEDYREKTOR SZKOŁY mgr Agnieszka Kubisiak podpis		producenta wody lub administratora sieci *
NIE wnosi zastrzeżeń			podpis
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Magdalena Krawczyk	Anna Frąckowiak Magdalena Krawczyk podpis		Temperatura w fermotorbie 4 °C
imię i nazwisko		podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi:		
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

\* niepotrzebne skreślić Śremie

ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREMPOTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2  
jedenbrzmniących egzemplarzach