

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. <i>MM</i> .2024 <i>na podstawie działalności PIS</i>		<i>201/137</i> numer rejestru próbek i sprawozdania
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA	Data pobrania: 13.02.2024 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie	Godzina pobrania: <i>9:00</i>	Czas pracy terenowej: <i>11:00</i>
Adres: Śrem ul. Parkowa 8	Data przyjęcia: <i>13.02.2024</i>	Godzina przyjęcia: <i>12:30</i>
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 parametrów grupy A	<input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy parametrów grupy B
	<input type="checkbox"/> nadzór sanitarny	<input type="checkbox"/> skarga
	<input type="checkbox"/> inne	
Miejsce pobrania próbki: Szkoła Podstawowa nr 4 Śrem ul. Roweckiego 10 – kran parter punkt wydawania posiłków <i>(współrzędne geograficzne)</i>		
	dł.: E 17,01306	szer.: N 52,07417
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007	Ozn. próbki w terenie: <i>MM</i>	
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.</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:	<i>8,8</i> °C temp. wody	P/S/K/15-10/ON-HK Kod WPIB
	<i>0,05</i> mg/l chlor wolny	HC298978 Kod WPIB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:		
utrwalone tiosiarczanem sodu		
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 2, 250 ml tworzywo		
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług * <i>Krzysztof Sławomir</i> podpis	producenta wody lub administratora sieci * podpis
<i>NIE wnosi zastrzeżeń</i>	Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska <i>Anna Frąckowiak</i> imię i nazwisko	Temperatura w termotorbie <i>6</i> °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: <i>Data uco. bent. 06/2024</i>	
 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

* niepotrzebne skreślić

Protokół wypełniono w 2
jednolitych egzemplarzach