

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 29.2024 <i>na podstawie działalności PIS</i>		10N/295 <i>numer rejestru próbki / sprawozdania</i>		
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 12.03.2024 r.		
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 8:05 Czas pracy terenowej: 15 min		
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 12.03.2024 Godzina przyjęcia: 17:00		
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"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne				
Miejsce pobrania próbki: SUW Śrem ul. Parkowa 8 – woda podawana do sieci <i>(współrzędne geograficzne)</i>				
		dl.: E 17,02111	szer.: N 52,10139	
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007		29 Ozn. próbki w terenie:		
Zakres badań w laboratorium:* PSSE Leśzno <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 WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA, <i>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,</i>				
Pomiary wykonane na miejscu:	13,1 °C <i>temp. wody</i>	P/S/K/15-10/ON-HK <i>Kod WPiB</i>	0,3 mg/l <i>chlor wolny</i>	HC298978 <i>Kod WPiB</i>
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: NIE wnosi zastrzeżeń		odbiorcy usług* ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 238 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 (14) producenta wody lub administratora sieci* Marek Kasprzak Kierownik działu umowa i podpisy uzdatniania wody		
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska <i>imię i nazwisko</i>		Temperatura w termotorbie 5 °C		
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: Data 15.03.2024 06/2028		J3 <i>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</i>		

* niepotrzebne skreślić

Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach