

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 30.2024 na podstawie działalności PIS		nr 1296 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 12.03.2024 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 8:55 Czas pracy terenowej: 13 min	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 12.03.2024 Godzina przyjęcia: 11:30	
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: Zespół Szkół Katolickich Śrem ul. Staszica 1 – kran łazienka na parterze (współrzędne geograficzne)			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007		dł.: E 17,0222 szer.: N 52,07667	
Zakres badań w laboratorium: *		Ozn. próbki w terenie: 30	
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:	10,7 °C temp. wody	P/S/K/15-10/ON-HK Kod WPiB	0,05 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 * Zespołu Szkół Katolickich Skraupe Małgorzata Skraupe podpis	producenta wody lub administratora sieci * podpis	
NIE wnosi zastrzeżeń	Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska imię i nazwisko	Temperatura w termotorbie 5 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: Data 22.3.2024, but. 06/2023/1 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium			

* niepotrzebne skreślić

Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach