

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 37 .2022 na podstawie działalności PIS		02/1365 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 05.04.2022 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 8:55 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 5.04.22 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 <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: Szkoła Podstawowa nr 1 Śrem ul. Kochanowskiego 2 – kran zaplecze sanitarne parter (współrzędne geograficzne)		dł.: E 170116.60	szer.: N 520501.20
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 37	
Zakres badań w laboratorium;*			
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:	Az, 9 °C temp. wody	P/S/K/15-07/ON-HK Kod WPiB	02 mg/l chlor wolny HC995838 Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających: utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
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* WICEDYREKTOR SZKOŁY mgr Edurżena Zait podpis	producenta wody lub administratora sieci* podpis	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Magdalena Krawczyk imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 10 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		Uwagi: <input type="checkbox"/> niepotrzebne skreślić 28 35 475 inspektor Sanitarny w Śremie POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 16.04.22 Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak	