

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 4 .2024</b> <i>na podstawie działalności PIS</i>		LW/10 <i>numer rejestru próbki / sprawozdania</i>	
<b>Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA</b>		Data pobrania: 16.01.2024 r.	
<b>Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie</b>		Godzina pobrania: 9:25 Czas pracy terenowej: 15 min	
<b>Adres: Śrem ul. Parkowa 8</b>		Data przyjęcia: 16.01.2024 Godzina przyjęcia: 11:50	
<b>Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody:</b> Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
<b>Przyczyna pobrania próbki:</b> <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 .....			
<b>Miejsce pobrania próbki:</b> Przedszkole Mali Bohaterowie Śrem ul. Makuszyńskiego 7 – kran kuchenka <i>(współrzędne geograficzne)</i>			
		dl.: E 17,00417	szer.: N 52,09222
<b>Próbkę pobrano zgodnie z metodami:</b> PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007		Ozn. próbki w terenie: 4	
<b>Zakres badań w laboratorium:*</b> PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> <b>fiz.-chemiczny:</b> mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, <del>amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan,</del> <input checked="" type="checkbox"/> <b>bakteriologiczny:</b> gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> <b>inne:</b> fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, .....			
WSSE Poznań <input type="checkbox"/> <b>chemiczny:</b> 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, .....			
<b>Pomiary wykonane na miejscu:</b>	7,4 °C <i>temp. wody</i>	P/S/K/15-10/ON-HK <i>Kod WPiB</i>	0,05 mg/l <i>chlor wolny</i>
<b>Rodzaj dodanych środków utrwalających:</b> utrwalone tiosiarczanem sodu			
<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 .....			
<b>Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:</b> <i>NIE wnosi zastrzeżeń</i>	<b>odbiorcy usług*</b> Monika Łopińska <i>podpis</i>	<b>producenta wody lub administratora sieci*</b> <i>podpis</i>	
<b>Próbobiorca:</b> Anna Frąckowiak Monika Łopińska <i>imię i nazwisko</i>	<i>podpis</i>	Temperatura w termotorbie 5 °C	
<b>Stan próbek:</b> <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	<i>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</i>		
Uwagi: data wst. knt. 06 2024			

\* niepotrzebne skreślić