

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 28 .2024</b> <i>na podstawie działalności PIS</i>		WA/256 numer rejestru próbki / sprawozdania	
<b>Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA</b>		Data pobrania: 05.03.2024 r.	
<b>Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie</b>		Godzina pobrania: 8 <sup>45</sup>	
Adres: Piotrowo gm. Brodnica		Czas pracy terenowej: 15 min	
		Data przyjęcia: 05.03.2024	
		Godzina przyjęcia: 11:00	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input type="checkbox"/> monitoring kontrolny parametrów grupy A <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy parametrów grupy B <input type="checkbox"/> skarga <input checked="" type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne .....			
Miejsce pobrania próbki: Świetlica wiejska Grabianowo 21/5 – kran za wodomierzem <i>(współrzędne geograficzne)</i>			
		dl.: E 16,8825	szer.: N 52,11722
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10		28 Ozn. próbki w terenie:	
<b>Zakres badań w laboratorium:*</b> PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> <b>fiz.-chemiczny:</b> mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan <input type="checkbox"/> <b>bakteriologiczny:</b> gr. coli, Escherichia coli, enteroki, 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, <i>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,</i>			
Pomiary wykonane na miejscu:	8 °C temp. wody	P/S/K/15-10/ON-HK Kod WPiB	mg/l chlor wolny Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających: -			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.; 1 l szkło ciemne ..... 1 l szkło jasne ..... 1 l tworzywo ..... , 100 ml tworzywo ..... 100/250 ml szkło ciemne ..... 250 ml szkło jasne ..... , 250 ml tworzywo ..... 500 ml tworzywo 1			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: <i>NIE wnosi zastrzeżeń</i>	odbiorcy usług * <i>podpis</i>	producenta wody lub administratora sieci * <i>podpis</i>	
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:		<i>podpis przyjmującego próbki w laboratorium</i>	

\* niepotrzebne skreślić

Protokół wypełniono w 2  
jedenbrzmianych egzemplarzach