

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 21 .2024 <small>na podstawie działalności PIS</small>		Wn/180 <small>numer rejestru próbki - sprawozdania</small>	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 20.02.2024 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 21 9 ²⁰ Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo gm. Brodnica		Data przyjęcia: 20.02.2024 Godzina przyjęcia: 12 ²⁰	
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: Świetlica wiejska Grabianowo 21/5 - <i>kw. n. za wodociągami</i> <small>(współrzędne geograficzne)</small>			
		dl.: E 16,8825	szer.: N 52,11722
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007		Ozn. próbki w terenie: 21	
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 <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, As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC.			
Pomiary wykonane na miejscu:	13,8 °C <small>temp. wody</small>	P/S/K/15-10/ON-HK <small>Kod WPiB</small>	0,1 mg/l <small>chlor wolny</small> HC298978 <small>Kod WPiB</small>
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: <small>NIE wnosi zastrzeżeń</small>	odbiorcy usług* <small>podpis</small>	producenta wody lub administratora sieci* <i>Wierzbicki</i> <small>podpis</small>	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska <small>imię i nazwisko</small>		Temperatura w termotorbie 5 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: <i>dane ucin. lat. 06 2024</i>		<i>Olus</i> <small>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</small>	

* niepotrzebne skreślić