

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 22 .2024 <i>na podstawie działalności PIS</i>		WN/181 <i>numer rejestru próbki / sprawozdania</i>	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 20.02.2024 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 9:30 Czas pracy terenowej: 20.02.2024	
Adres: Gaj gm. Śrem		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: Piekarnia Błociszewo ul. Parkowa 6 – kran ciastkarnia <i>(współrzędne geograficzne)</i>			
		dl.: E 16,89739	szer.: N 52,08494
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007		22 Ozn. próbki w terenie:	
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, enterokoiki, 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. <i>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC.</i>			
Pomiary wykonane na miejscu:	9,0 °C <i>temp. wody</i>	P/S/K/15-10/ON-HK <i>Kod WPIB</i>	0,05 mg/l <i>chlor wolny</i>
HC298978 <i>Kod WPIB</i>			
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: <i>NIE wnosi zastrzeżeń</i>	odbiorcy usług* <i>podpis</i>	PRZEDSIĘBIORCA Wodociąg Błociszewo Błociszewo, ul. Parkowa 8A/63-100 Śrem tel. 73 50 11 30 NIP 735-117-42-12 <i>podpis</i>	producenta wody lub administratora sieci* Temperatura w termotorbie 5 °C
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska <i>imię i nazwisko</i>		<i>podpis</i>	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: <i>data nam kod 06 20231</i>		<i>podpis</i> <i>podpis przyjmującego próbkę w laboratorium</i>	

\* niepotrzebne skreślić