


Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

<b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 8 /19</b> na podstawie działalności PIS		ON/1103 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: <b>WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA</b>		Data pobrania: 29.01.2019 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: <b>wodociąg publiczny w Gaju</b>		Godzina pobrania: 9:10 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 29.01.2019 Godzina przyjęcia: 13:00	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbek: <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: SUW Gaj – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne)		dł.: E 165702.76	szer.: N 520519.86
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 8/S	
<b>Zakres badań w laboratorium:*</b>			
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:	8 °C temp. wody	P/S/K/15-02/ON.HK Kod WPiB	0,2 mg/l chlor wolny HC690190 Kod WPiBKod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
<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 .....			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług*	producenta wody lub administratora sieci*	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-104, REGON 630957150	
Próbobiorca: Anna Nagengast Magdalena Krawczyk	Anna Nagengast Magdalena Krawczyk	Temperatura w termotorbie 6 °C	
imię i nazwisko	podpis		
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: 		
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475 63-100 ŚREM		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak	

\* niepotrzebne skreślić

ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREM

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2  
jedenbrzmących egzemplarzach