

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 5 /17 na podstawie działalności PIS		01/11/2017 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 31.01.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 9:05 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 31.01.2017 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 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 Piotrowo – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne) dl.: 165151,36 szer.: 520751,42			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		5/19 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, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa..... <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:	10,3 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,2 mg/l chlor wolny HC553836 Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.; 1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług *	Spółdzielnia Wodociągów i G. administradora sieci * ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 (13) podpis	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	Temperatura w termotorbie 7 °C	
Próbobiorca: Anna Frackowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	podpis	podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ARYTMIALEM podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 6 /17 na podstawie działalności PIS		DIN/1111/17 numer rejestru próbek / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 31.01.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 9:30 Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 31.01.2017 Godzina przyjęcia: 11:00	
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 próbek: Urząd Gminy w Brodnicy Brodnica 41 – kran zaplecze socjalne (współrzędne geograficzne) dł.: 165151,36 szer.: 520751,42			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 615	
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:	temp. wody 7,5 °C	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,1 mg/l chlór wolny HC553836 Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.;			
1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 1 , 100 ml tworzywo 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1 , 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: URZĄD GMINY w Brodnicy 63-112 Brodnica 41 woj. wielkopolskie NIE wnosi zab. NIP 785-12-94-531 REGON 000533133		odbiorcy usług* INSPEKTOR <i>mgr Ewa Lisak</i> podpis	producenta wody lub administratora sieci* podpis
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		<i>Anna Frąckowiak</i> <i>Anna Nagengast</i> podpis	Temperatura w termotorbie 7 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi:			
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent	
* niepotrzebne skreślić 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 785-14-72-636 REGON 000655239		mgr inż. Anna Frąckowiak 31.01.2017	