

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 68 /17 na podstawie działalności PIS		10.11.2017 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 22.08.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Orkowie		Godzina pobrania: 9:25 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Orkowo		Data przyjęcia: 22.08.17 Godzina przyjęcia: 12:10	
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 Orkowo – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne) dł.: 170049.86 szer.: 520951.90			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 68/5	
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:	13,4 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0 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: NIE wnosi zastrzeżeń	odbiorcy usług* podpis	producenta wody w wodociągu publicznym* ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 Nir: 785-00-02-101, Regon 630957150 podpis (13)	
Próbobiorca: Anna Nagengast imię i nazwisko	<i>Anna Nagengast</i> podpis	Temperatura w termotorbie 8 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 69 117 <i>na podstawie działalności PIS</i>		numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 22.08.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Orkowie		Godzina pobrania: 9:50 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Orkowo		Data przyjęcia: 22.08.2017 Godzina przyjęcia: 12:10	
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: Sklep spożywczy Orkowo 25 – kran zaplecze sklepu (współrzędne geograficzne)			
		dł.: 170041.22	szer.: 520957.30
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013			Ozn. próbki w terenie: 69/5
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:	18,5 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	0 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:	Sklep spożywczy usługowy HANDEL DETALICZNY Brylewska Anna 63-100 Śrem, Orkowo 25 REGON 143436884 NIP 785-14-3688	producenta Śremski lub administratora sieci * ul. Parkowa 8 tel. 61 28 30 475 NIP 785-00-02-100 podpis:	
NIE wnosi zastrzeżeń			
Próbobiorca: Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Nagengast podpis		Temperatura w termotorbie °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi:		

* niepotrzebne skreślić w Śremie
 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
 tel. 61 28 35 491
 NIP 785-14-72-636 REGON 000655235

POTWIERDZAM ZA
 ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 24.08.2017
 MŁODSZY ASYSTENT
 Anna Nagengast

.....
 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Protokół wypełniono w 2
 jednobrzmiących egzemplarzach