

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 89/17
na podstawie działalności PIS1014/1305/17
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 19.09.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie

Godzina pobrania: 10³⁰

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Piotrowo

Data przyjęcia: 19.09.17

Godzina przyjęcia: 12⁰⁰

Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

Przyczyna pobrania próbki: monitoring kontrolny monitoring przeglądowy skarga
 nadzór sanitarny inne.....

Miejsce pobrania próbki: Urząd Gminy w Brodnicy – kran zaplecze socjalne

(współrzędne geograficzne)

dł.: 165336.21

szer.: 520827.60

Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013

Ozn. próbki w terenie:

89/5

Zakres badań w laboratorium;*

PSSE Leszno fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyiny, azotany, żelazo, mangan. bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens

Pseudomonas aeruginosa

 inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, eyjankiWSSE Poznań 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:

16,5 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPIB0 mg/l
chlor wolnyHC553836
Kod WPIB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.:

1 l szkło ciemne 1 l szkło jasne 1 l tworzywo 2, 100 ml tworzywo 2

100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo 1, 200 ml tworzywo 1

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: URZĄD GMINY w Brodnicy* 63-112 Brodnica 41 woj. wielkopolskie NIP 785-12-94-531 REGON 000533133 podpis
INSPEKTOR Producenta wody lub administratora sieci* Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 i urządzeń przesyłowych tel. 785-00-02-101, Regon 630957150 podpis mgr Ewa LisiekPróbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskoAnna Frąckowiak
Anna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

7°C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 00065573mgr inż. Anna Frąckowiak
21.09.2017Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 30 /17 na podstawie działalności PIS		W/N / 1356 / 17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 26.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 9:00 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 26.09.17 Godzina przyjęcia: 11:50	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbek: <input type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input checked="" type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: SUW Piotrowo – woda podawana do sieci (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: 90/5	
Zakres badań w laboratorium: *			
PSSE Leszno <input 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:	12,4 °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 - , 100 ml tworzywo - 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne - , 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług *	producenta wody lub administratora sieci *	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	podpis	
Próbobiorca: Anna Frackowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	podpis	Temperatura w termotorbie: 7 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM podpis przyjmującego próbki w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 91/17 na podstawie działalności PIS		W/11/1354/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 26.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 9:20 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 29.09.17 Godzina przyjęcia: 11:50	
Właściciel/ jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input checked="" type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne			
Miejsce pobrania próbki: Urząd Gminy Brodnica 41 – kran zaplecze socjalne (współrzędne geograficzne) dł.: 165336.21 szer.: 520827.00			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 9115	
Zakres badań w laboratorium;*			
PSSE Leszno <input 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, utleniałość.			
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:	16,1 °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 - , 100 ml tworzywo - 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne - , 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: URZĄD GMINY w Brodnicy 63-112 Brodnica 41 woj. wielkopolskie NIP 785-12-94-53 REGON 00053313		producenta wody lub administratora sieci* Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 7 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 * niepotrzebne skreślić		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM mgr inż. Anna Frąckowiak 26.09.2017.	