

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 35 /17
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 30.05.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie

Godzina pobrania: 9:40

Czas pracy terenowej: 15 min

Adres: Piotrowo

Data przyjęcia: 30.05.2017

Godzina przyjęcia: 11:20

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: 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: 3515

Zakres badań w laboratorium;*

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

Pseudomonas aeruginosa

 inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność,.....WSSE 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:

12,1 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,3 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 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*

producenta wody lub administratora sieci

NIE wnosi zastrzeżeń

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskopodpis
Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
podpisTemperatura w termotorbie
8 °CStan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491

NIP 785-14-72-636 REGON 000655238

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 36 117 na podstawie działalności PIS		W/1172017 numer rejestru próbek / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 30.05.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Piotrowie		Godzina pobrania: 9:45 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Piotrowo		Data przyjęcia: 30.05.2017 Godzina przyjęcia: 11:20	
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 próbek: Zespół szkół Rolniczych w Grzybnie, Grzybno 48 – kran zmywalnia (współrzędne geograficzne) dł.: 165046.32 szer.: 521029.29			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013			Ozn. próbki w terenie: 36/3
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:	14,8 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	0 mg/l chlor wolny
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:	Zespół Szkół Rolniczych w Grzybnie (3) 63-112 Bralin, tel. 640-235-28, 640-23814 NIP 785-12-93-483 REGON 000099932 podpis	producenta wody lub administratora sieci podpis	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 63 28 30 475 fax 63 28 48 235 REGON 630957150 (13)
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko.	Temperatura w termotorbie °C 8		
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak 30.05.2017 r.		