

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- AA /17 na podstawie działalności PIS		W/11/17-5/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 14.02.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 10 ¹⁵	Czas pracy terenowej: 15 min
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 14.02.2017 r.	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 checked="" type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne			
Miejsce pobrania próbki: Przedszkole nr 7 Śrem ul. Chłapowskiego 12 – kran kuchenka parter (współrzędne geograficzne) dt.: 170048.10 szer.: 520448.90			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: AA19	
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 checked="" type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, cyjanki			
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:	AA, A °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,1 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 2, 100 ml tworzywo 3			
100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1 250 ml tworzywo 1 200ml tworzywo 1			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług	producenta wody lub administratora sieci *	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis Sobina Mackonich	podpis	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Ewa Litka imię i nazwisko	podpis Ewa Litka	Temperatura w termotorbie 6 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie Starszy Asystent		
* niepotrzebne skreślić. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 785-14-72-636 REGON 000659333			podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

mgr inż. Anna Frąckowiak

14.02.2017 r.

Protokół wypełniono w 2
jednolitej egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-12 /17

na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 14.02.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:50

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 14.02.2017

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:



monitoring kontrolny



monitoring przeglądowy



skarga



nadzór sanitarny



inne

Miejsce pobrania próbki:

Zespół szkoły Podstawowej i Gimnazjum Zbrudzewo ul. Śremska 49 łazienka damska parter

(współrzędne geograficzne)

dł.: 170209.72

szer.: 520704.14

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

Ozn. próbki w terenie: 1215

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:

9,7 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0 mg/l
chlor wolny-----
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

W Zbrudzewie ul. Śremska 49; tel. (0 61) 28 30 498
63-100 Śrem, ul. Śremska 49; tel. (0 61) 28 30 498
NIE wnosi zastrzeżeń IP 785-16-93-550 REGON 411525948mgr Hanna Matyjaszewska
podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Ewa Litka
imię i nazwiskoEwa Litka
podpis

Temperatura w termotorbie

6 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

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

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

14.02.2017