

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 72 117 na podstawie działalności PIS		Bini 1177/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 5.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9:30 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 5.09.2017 Godzina przyjęcia: 12:50	
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 próbki: SUW Śrem ul. Parkowa 8 – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne) dl.: 170116,90 szer.: 520605.50			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		72/5 Ozn. próbki w terenie:	
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:	14,8 °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 *	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. administratora sieci * ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 (14) podpis Dachowicz A.	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	Temperatura w termotorbie 6 °C	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Frąckowiak Anna Nagengast podpis		
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-⁷³⁹ 117
na podstawie działalności PIS014/1178/17
numer rejestru próbek / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 5.09.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9⁰⁵

Czas pracy terenowej: 15 min

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 5 09 2017

Godzina przyjęcia: 12⁵⁰

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: Przedszkole nr 7 Śrem, ul. Chłapowskiego 12a – kran kuchenka parter

(współrzędne geograficzne)

dł.: 170048.10

szer.: 520448.90

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

Ozn. próbki w terenie: 7375

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:

14,9 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,1 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: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. administratora sieci *

NIE wnosi zastrzeżeń

ul. Chłapowski

Przedszkole Nr 7
"Janina Wodotoniczka"
w ŚremieWicedyrektor
Przedszkola Nr 7
w Śremieul. Parkowa 8, 63-100 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
(14)

podpis Sabina Maćkowiak

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskoAnna Frąckowiak
Anna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie

6 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Powiatowa Stacja
Sanitarno-EpidemiologicznaPOTWIERDZAM 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
jedenbrzmujących egzemplarzach