

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 117 na podstawie działalności PIS		DIN/1117 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 17.01.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9:05 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 17.01.2017 Godzina przyjęcia: 12:35	
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: Zespół Szkół Katolickich Śrem ul. Staszica 1a – kran łazienka na parterze (współrzędne geograficzne) dł.: 170120.80 szer.: 520436.40			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013			Ozn. próbki w terenie: 115
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 Pseudomonas aeruginosa <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:	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: NIE wnosi zastrzeżeń	im. św. odbiorcy usługa w Śremie ul. Staszica 1, 63-100 Śrem tel./faks 62 525 37 10 REGON 302/51689 NIP 7851798912 podpis		producenta wody lub administratora sieci * podpis
Próbobiorca: Anna Frackowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Frackowiak Anna Nagengast podpis		Temperatura w termotorbie P/S/K/03-08/ON-HK 6 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 17.01.2017 Starszy Asystent mgr inż. Anna Frackowiak		

.....
 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Protokół wypełniono w 2
 jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 2 117
na podstawie działalności PIS012/12/17
numer rejestru próbek / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 17.01.2017 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: 17.01.2017

Godzina przyjęcia: 12:35

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: Sklep spożywczy PSS Śrem ul. Paderewskiego 2 – kran zaplecze socjalne

(współrzędne geograficzne)

dł.: 170012.12

szer.: 520458.86

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

Ozn. próbki w terenie: 215

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, ulecialność.....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:

8 °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:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług *
SPÓŁNIA P.S.S. W ŚREMIE
Sklep nr 6 ul. Paderewskiego 2
Tel. 79 700 0004
podpis

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskoAnna Frąckowiak
Anna Nagengast
podpisTemperatura w termotorbie
P/S/K/03-08/ON-HK

6°C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

POTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna*niepotrzebne skreślić
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

17.01.2017

Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 3117
na podstawie działalności PIS017/13/17
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 17.01.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 10:30

Czas pracy terenowej: 15 min

Adres: Śrem, ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 17.01.2017

Godzina przyjęcia: 12:35

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: Piekarnia D. Wolarczyk Błociszewo ul. Parkowa 6 – kran ciastkarnia

(współrzędne geograficzne)

dł.: 165350,46

szer.: 520505,58

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

Ozn. próbki w terenie: 315 4/15g

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:

7 10,5 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,2 0,1 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 *
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
Wolarczyk Daniel
Błociszewo ul. Parkowa 6A, 63-100 Śrem
Tel. 785-117-42-14
NIP 785-117-42-14

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwiskoAnna Nagengast
podpisTemperatura w termotorbie
P/S/K/03-03/ON-HK

6°C

Stan próbek: dobry uszkodzony
Uwagi:.....
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

* niepotrzebne skreślić

Starszy Asystent

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

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmujących egzemplarzach