

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 33 118
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 13.03.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 8:40

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 13.03.2018

Godzina przyjęcia: 12:55

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

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

Miejsce pobrania próbki: SUW Śrem ul. Parkowa 8 – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dl.: E 170116.90 szer.: N 520605.50

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

Ozn. próbki w terenie: 33/5

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:12,0 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,2 mg/l
chlor wolnyHC690190
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 -
100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywoPróbkę pobrano w obecności
przedstawiciela:

odbiorcy usług *

producent wody / odbiorca / instalator sieci *

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150

podpis

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

Temperatura w termotorbie

6 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony
Uwagi:OTWIERDZAM ZA
WZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Śremie

Starszy Asystent

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

mgr inż. Anna Frąckowiak

13.03.2018

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmących egzemplarzach