

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.466.2. 93.19

na podstawie działalności PIS

WN/757

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 11.06.2019 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 11:00

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 11.06.19

Godzina przyjęcia: 13:10

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: Restauracja EMAUS przy Parafii p.w. NSJ Śrem ul. Kilińskiego 23 – kran zmywalnia

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 170024.20

szer.:

N 520460.50

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

Ozn. próbki w terenie: 93/5

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:

18,0 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK  
Kod WPiB0 mg/l  
chlor wolnyHC854826  
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 2, 250 ml tworzywo .....

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług \*

producenta wody lub administratora sieci \*

podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak  
Magdalena KrawczykAnna Frychla  
Magdalena Krawczyk

Temperatura w termotorbie

6.°C

imię i nazwisko

podpis

Stan próbki:  dobry  uszkodzony

Uwagi: Odbiorcy wody nie przesłali próbek do badań w Śremie

niepotrzebne skreślić

POTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREM

mer inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2  
jednoznacznych egzemplarzach