

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-165/18
na podstawie działalności PISDIN/1543/18
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 06.11.2018 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9:35

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 06.11.18

Godzina przyjęcia: 12:45

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. Wojska Polskiego 5 – kran zaplecze sklepu

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 170100.66

szer.:

N 520503.48

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

Ozn. próbki w terenie: 165/18

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, utleniałość,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:

17,4 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPiB0,1 mg/l
chlor wolnyHC690190
Kod WPiBKod 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

Goniosz
podpis

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak

Anna Frąckowiak
podpis

Temperatura w termotorbie

6

°C

Stan próbek: dobry uszkodzonyUwagi: konsumowana woda, nie stała się wodą odczynnie smolną - zapach wody
* niepotrzebne skreślić

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium