

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-144/18
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 02.10.2018 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:

Godzina przyjęcia:

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: DPS Śrem ul. Farna 16 – kran zmywalnia

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 170113.56

szer.:

N 520546.86

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

Ozn. próbki w terenie:

144/5

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, cyjankiWSSE 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:

15,6 °C
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPIB

chlor wolny mg/l

HC690190
Kod WPIBKod WPIB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.;

1 l szkło ciemne 3, 1 l szkło jasne, 1 l tworzywo, 100 ml tworzywo 1,
100/250 ml szkło ciemne 2, 250 ml szkło jasne, 250 ml tworzywo, 50 ml tworzywo 1

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiory w usług
Zespołu Administracyjno-Technicznego

M

Maria Okopalska ul. Farna 16: 63-100 Śrem

producenta wody lub administratora sieci

podpis

Próbobiorca: Anna Nagengast
Magdalena KrawczykAnna Nagengast
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie

°C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* nieporozumienie skontaktuj się z nami
tel. 61 28 35 475
63-100 ŚREM

mgr inż. Anna Frąckowiak

2.10.2018.

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmiających egzemplarzach