

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. **76**.2020

na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 08.09.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 8⁰⁵

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 08.09.2020

Godzina przyjęcia: 11:40

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

dł.:

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:

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:

11,5 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPiB0,3 mg/l
chlor wolnyHC854826
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na₂S₂O₃

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 tworzywo

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług *Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. lub Magdalenę Krawczyk *
ul. Parkowa 8, 63-100 Śremtel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
(14)Kierownik działu ujmowania i uzdatniania wody
podpis

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

Temperatura w termotorbie

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

6 °C

Stan próbek:



dobry



uszkodzony

Uwagi: Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebne skreślić 61 28 35 475
63-100 ŚREM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmących egzemplarzach