

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.466.2.128.19

na podstawie działalności PIS

NN11060

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 20.08.2019 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie

Godzina pobrania: 8:30

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Dąbrowa

Data przyjęcia: 20.08.2019

Godzina przyjęcia: 12:30

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 Dąbrowa – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 170702.58

szer.:

N 520713.62

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

Ozn. próbki w terenie:

128/5

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:

14,5 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPIB0,2 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 *

podpis

producenta wody Wodociąg Śrem 709 sieci *

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

Próbobiorca: Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

Temperatura w termotorbie

8 °C

imię i nazwisko

podpis

Stan próbek:



dobry



uszkodzony

Uwagi: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebnie skreślić
63-100 ŚREM

mgr inż. Anna Frąckowiak

Śrem, 2.08.2019.

Protokół wypełniono w 2
jedenbrzmujących egzemplarzach