

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.9020.2. 74 .2020
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 25.08.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie

Godzina pobrania: 8:40

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Dąbrowa

Data przyjęcia: 25.08.20

Godzina przyjęcia: 11:11

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: 74

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:

14,6 °C
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPiB0,3 mg/l
chlor wolnyHC854826
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalane 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:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług *

..... podpis

producenta wody lub administratora sieci *

Borowczyk
..... podpis

Próbobiorca: Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

..... podpis

Temperatura w termotorbie

10 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

..... podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepowołane strażnicze ul. Węjska 2 tel. 61 28 35 475 63-100 ŚREM

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach