

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.9020.2. 40.2020
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 05.05.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 8:50
Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 25.05.20

Godzina przyjęcia: 15:41

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: Market DINO Śrem ul. Malczewskiego 2 – kran stoisko mięsne

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 165947.00 szer.: N 520524.40

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

Ozn. próbki w terenie: 40

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:

13,5 °C
temp. wody

P/S/K/15-05/ON.HK
Kod WPIB

0 mg/l
chlor wolny

HC854826
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 1, 250 ml tworzywo

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiórca / using
63-700 Krotoszyń, Gostrowska 122
NIP 6211766171 REGON 300820828
KRS 0000408273
63-100 ŚREM ul. Malczewskiego 2

producenta wody lub administratora sieci *

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie

8 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi: Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium