

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 62.2022
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 07.06.2022 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 230

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 07.06.2022

Godzina przyjęcia: 11:15

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:

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, utleniałość, cyjanki.....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:

15,2 °C
temp. wodyP/S/K/15-07/ON-HK
Kod WPIB0 mg/l
chlor wolnyHC036637
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 2, 100 ml tworzywo 3,
100/250 ml szkło ciemne -, 250 ml szkło jasne 2, 250 ml tworzywo 1, 200 ml tworzywo 1

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług*
podpis

producenta wody lub administratora sieci *

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

Magdalena Krawczyk
podpis

podpis

Temperatura w termotorbie

5 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium