

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 20 .2024
na podstawie działalności PIS

11/149
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 20.02.2024 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie

Godzina pobrania: 8:20

Adres: Dąbrowa gm. Śrem

Czas pracy terenowej:

Data przyjęcia: 20.02.24

Godzina przyjęcia: 12:20

Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

Przyczyna pobrania próbki: monitoring kontrolny parametrów grupy A monitoring przeglądowy parametrów grupy B skarga
 nadzór sanitarny inne

Miejsce pobrania próbki: SUW Dąbrowa – woda podawana do sieci

dł.: E 17,11744 szer.: N 52,12033

Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10
PN-EN ISO 19458:2007

Ozn. próbki w terenie: 20

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: 9,3 °C temp. wody P/S/K/15-10/ON-HK Kod WPIB 0,1 mg/l chlor wolny HC298978 Kod WPIB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:
utrwalone tiosiarczanem sodu

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: odbiorcy usług *
NIE wnosi zastrzeżeń podpis
Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. producenta wody, ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem administratora sieci
tel. 61 28 30 41 fax 61 28 48 235
NIP: 630-00-02-101, Regon 630957150
(13) podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska
imię i nazwisko podpis
Temperatura w termotorbie 5 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony
Uwagi: data wzięcia próbek 06.02.2024
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* niepotrzebnie skreślić