

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

| | | | |
|---|----------------------|--|-------------------------|
| Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 3. 2024 <i>na podstawie działalności PIS</i> | | W/19 numer rejestru próbki / sprawozdania | |
| Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA | | Data pobrania: 16.01.2024 r. | |
| Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie | | Godzina pobrania: 9:00 Czas pracy terenowej: | |
| Adres: Śrem ul. Parkowa 8 | | Data przyjęcia: 16.01.2024 Godzina przyjęcia: 11:30 | |
| Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem | | | |
| Przyczyna pobrania próbki: <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny parametrów grupy A <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy parametrów grupy B <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne | | | |
| Miejsce pobrania próbki: Przedszkole nr 3 Jarzębinka Śrem ul. Komorowskiego 3 – kran zmywalnia (parter) <i>(współrzędne geograficzne)</i> | | | |
| Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007 | | dl.: E 17,01056 szer.: N 52,07583 Ozn. próbki w terenie: 3 | |
| Zakres badań w laboratorium:* | | | |
| PSSE Leszno <input type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan, <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, | | | |
| WSSE Poznań <input type="checkbox"/> chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA, <i>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,</i> | | | |
| Pomiary wykonane na miejscu: | 9,9 °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 3 przedstawicieli "JARZĘBINKA" ul. Tadeusz Bora Komorowskiego 3 63-100 Śrem, tel. 61 28 37 344 NIP 785 16 10 162 REGON 631579610 NIE wnosi zastrzeżeń | | odbiorcy usług* Przedszkole nr 3 "Jarzębinka" w Śremie mgr Jolanta Tajczak podpis | |
| Próbobiorca: Anna Frąckowiak Monika Łopińska imię i nazwisko | | producenta wody lub administratora sieci* podpis Temperatura w termotorbie 5°C | |
| Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: data: 16.01.2024 | | podpis przyjmującego próbkę w laboratorium | |

* niepotrzebne skreślić

Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach