

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 19 .2024</b><br><i>na podstawie działalności PIS</i>  |  | Wn/148<br>numer rejestru próbek / sprawozdania   |  |
| Rodzaj wody: <b>WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA</b>   | Data pobrania: 20.02.2024 r.   |  |  |
| Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: <b>wodociąg publiczny w Orkowie</b>  | Godzina pobrania: 8:30<br>Czas pracy terenowej:  |  |  |
| Adres: <b>Orkowo gm. Śrem</b>   | Data przyjęcia: 20.02.2024 r.<br>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:  | <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny- parametrów grupy A <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy parametrów grupy B <input type="checkbox"/> skarga<br><input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne |  |  |
| Miejsce pobrania próbki: SUW Orkowo – woda podawana do sieci<br><i>(współrzędne geograficzne)</i>   |  |  |  |
|   |  | dl.: E 17,01378  | szer.: N 52,16417                                |
| Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PN-ISO 5667-5:2017-10<br>PN-EN ISO 19458:2007  |  | 19<br>Ozn. próbki w terenie:   |  |
| <b>Zakres badań w laboratorium:*</b>  |  |  |  |
| PSSE Leszno <input type="checkbox"/> <b>fiz.-chemiczny:</b> mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan.<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>bakteriologiczny:</b> gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens<br><i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, |  |  |  |
| WSSE Poznań <input type="checkbox"/> <b>chemiczny:</b> THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,<br>As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,  |  |  |  |
| Pomiary wykonane na miejscu:  | 10,4 °C<br>temp. wody  | P/S/K/15-10/ON-HK<br>Kod WPiB  | 0,05 mg/l<br>chlor wolny<br>HC298978<br>Kod WPiB |
| <b>Rodzaj dodanych środków utrwalających:</b><br>utrwalone tiosiarczanem sodu   |  |  |  |
| <b>Liczba i rodzaj pojemników:</b><br>Badania fiz-chem.:  |  |  |  |
| 1 l szkło ciemne ..... 1 l szkło jasne ..... 1 l tworzywo 1, 100 ml tworzywo .....<br>100/250 ml szkło ciemne ..... 250 ml szkło jasne 2, 250 ml tworzywo .....   |  |  |  |
| Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:   | odbiorcy usług*  | producenta wody lub administratora sieci*<br>Śremskie Wodociągi sp. z o.o.<br>ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem<br>tel. 61 28 30 41 fax 61 28 48 235<br>NIP 63-00-02-101, Regon 630957150<br>(13) |  |
| NIE wnosi zastrzeżeń  | podpis   | Eblewicz<br>podpis   |  |
| Próbobiorca: Anna Frąckowiak<br>Monika Łopińska   | Anna Frąckowiak<br>Monika Łopińska<br>imię i nazwisko  | podpis   | Temperatura w termotorbie<br>5 °C                |
| Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony  | Uwagi:<br>data wykonania: 20.02.2024   |  |  |
|   |  |  | podpis przyjmującego próbkę w laboratorium       |

\* niepotrzebne skreślić

Protokół wypełniono w 2  
jednobrzmiących egzemplarzach