

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/04/2022/2435/F/3
Zleceniodawca: Krajowa Szkoła Skarbowości; 03-710 Warszawa, ul. Okrzei 4

Zlecenie Nr: Ł/0/04/2022/2435

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|-------------|----------------------------|------------------|--------------|--------------|----------|
| Przedmiot badania: Woda przeznaczona do spożycia | | | | | | | | |
| Zatwierdzenie do wykonywania badań: | Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 24/2021 z dn. 04.11.2021, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/48-9/2021 z dn. 24.09.2021 | | | | | | | |
| Punkt pobrania: | Kurek czerpalny-woda zasilająca Data: 24 sierpnia 2022 | | | | | | | |
| Adres pobrania: | 05-402 Otwock, ul.Kolorowa 13 | | | | | | | |
| Miejsce pobrania: | KSS Filia w Otwocku | | | | | | | |
| Godzina pobrania: | 10:15:00 | | | | | | | |
| Temp. próbki pobranej [°C]: | 12.1 | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: | A PN-ISO 5667-5:2017-10 | | | | | | | |
| Transport próbek: | GBA POLSKA Sp. z o.o. Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2152 | | | | | | | |
| Numer próbki: | 20167/08/22 Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | | | | | |
| | Data rozpoczęcia badań: 24-08-2022 Data zakończenia badań: 30-08-2022 | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| M | Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność | mg/l O ₂ | A | PN-EN ISO 8467:2001 | | 1,6 | +/-0,2 | |
| M | Azotany | mg/l | A | PN-EN ISO 13395:2001 | | 2,3 | +/-0,3 | |

Np.** - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.


W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

| | | | |
|--|---|---|--|
| Sporządzono dnia: 30-08-2022 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2311 Pracownik GBA POLSKA nr: 2437 | Zatwierdził: p.o. Kierownik BOK filia Południe Pracownik GBA POLSKA nr: 2334 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|---|--|