

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/12/2022/2115/F/2
Zleceniodawca: Wodociągi Gminne w Sobkowie; 28-305 Sobków, ul. Pl. Wolności 16

Zlecenie Nr: Ł/0/12/2022/2115

- 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 surowa | | | | | | | | |
|---|---|------|------|---|---------------------------------------|-------|-------|---|
| Zatwierdzenie do wykonywania badań: | Decyzje: PPIS w Legionowie nr HKN 24/2022 z dn. 04.11.2022, PPIS w Katowicach nr NS.HKiŚ.9027.3.58.21.2022 z dn. 26.09.2022 | | | | | | | |
| Punkt pobrania: Studnia nr 1 | Data*: 27 grudnia 2022 | | | | | | | |
| Adres pobrania: | 28-305 Niziny | | | | | | | |
| Miejsce pobrania: | Ujęcie wody Niziny | | | | | | | |
| Godzina pobrania: | 08:45:00 | | | | | | | |
| Temp. próbki pobranej [°C]: | 8.3 | | | | | | | |
| Pobranie próbek wg: A PN-ISO 5667-5:2017-10 | Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2231 | | | | | | | |
| Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o. | | | | | | | | |
| Numer próbek: 28136/12/22 | Ocena próbek: bez zastrzeżeń | | | | | | | |
| | Data rozpoczęcia badań: 28-12-2022 | | | | | | | |
| | Data zakończenia badań: 15-02-2023 | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Akr. | Metodyka badania wg | Wymagania | Wynik | Np.** | N |
| | Tryt (H3) | Bq/l | A/P | Procedura SCR/ZLGIG/1-017 ed. 3 z dn. 03.01.2022r (Nr Akkr. AB 005) | ≤ 100; Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294) | <5 | | |
| | Rad 228 (Ra 228) | Bq/l | A/P | Procedura SCR/ZLGIG/1-002 ed. 6 z dn. 03.01.2022r (Nr Akkr. AB 005) | ≤ 0,2; Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294) | <0,02 | | |
| | Rad 226 (Ra 226) | Bq/l | A/P | Procedura SCR/ZLGIG/1-002 ed. 6 z dn. 03.01.2022r (Nr Akkr. AB 005) | ≤ 0,5; Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294) | 0,02 | ±0,01 | |
| | Radon 222 (Rn 222) | Bq/l | A/P | Procedura SCR/ZLGIG/1-022 ed. 2 z dn. 03.01.2022r (Nr Akkr. AB 005) | ≤ 100; Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294) | 10,1 | ±2,9 | |

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

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. Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

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 - Łąjski, 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 z zgodnością z oryginałem, są kopiami.


Uwagi:

Decyzja: PPIS Katowice nr NS.HKiŚ.9027.3.7.6.2022 z dnia 04.02.2022r.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

| | | | |
|--|--|--|--|
| Sporządzono dnia: 17-02-2023 | Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2453 | Zatwierdził: Specjalista ds.Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2093 | Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|--|--|--|