



LABORATORIA BADAWCZE  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

GBA POLSKA Sp. z o.o.  
Member of GBA GROUP  
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/01/2026/4548/F/1**

Zleceniodawca: Usługi Asenizacyjne Leon Szeląg; 05-090 Raszyn, ul. Słowikowskiego 62a

Zlecenie Nr: Ł/0/01/2026/4548

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania: Woda surowa

Zatwierdzenie do wykonywania badań: Decyzje: PPIS w Legionowie nr HKN 45/2025 z dn. 15.10.2025, PPIS w Katowicach nr NS.HK.9027.3.14.2025.NK z dn. 23.09.2025, PPIS w Poznaniu nr HK-JW.9022.21.2025 z dn. 24.11.2025r

Punkt pobrania: Kurek czerpalny

Data\*: 27 stycznia 2026

Adres pobrania: 05-806 Pęcice, ul. Źródłana

Godzina pobrania: 10:50:30

Miejsce pobrania: Studnia nr 1

Temp. próbki pobranej [°C]: 8,9

Pobranie próbek wg: A PN-ISO 5667-5:2017-10

Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

Pobierający: Próbkbiorca GBA POLSKA nr: 2556

Numer próbki: 37190/01/26

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 29-01-2026

Data zakończenia badań: 10-03-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S/OI
	Tryt (H3)	Bq/l	A/P	Procedura SCR/ZLGIG/1-017 ed. 4 z dnia 25.08.2023 r. (Nr Ak. AB 005)	≤ 100 Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	<5	5	SPELNIĄ
	Rad 228 (Ra 228)	Bq/l	A/P	Procedura SCR/ZL.GIG/1-002 ed. 7 z dnia 25.08.2023 r. (Nr Ak. AB 005)	≤ 0,2 Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	<0,02	0,02	SPELNIĄ
	Rad 226 (Ra 226)	Bq/l	A/P	Procedura SCR/ZLGIG/1-002 ed. 7 z dnia 25.08.2023 r. (Nr Ak. AB 005)	≤ 0,5 Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0,03	0,01	ZGODNE
	Radon 222 (Rn 222)	Bq/l	A/P	Procedura SCR/ZLGIG/1-022 ed. 3 z dnia 25.08.2023 r. (Nr Ak. AB 005)	≤ 100 Bq/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	7,7	1,9	ZGODNE

Data\* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (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).

j.m. - jednostka miary

U - 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.

Uzgodniona z Klientem zasada podejmowania decyzji i ryzyko z nią związane oraz identyfikacja, które specyfikacje, normy lub ich części są spełnione, a które nie, podane są w uwagach. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.

OI - opinia i interpretacja Laboratorium w odniesieniu do uzyskanych wyników jakościowych/rezultatów z badań, gdzie SPELNIĄ oznacza spełnienie wymagań, a NIE SPELNIĄ oznacza niespełnienie wymagań. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych - zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

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


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:**

Badana próbka spełnia wymagania wskazane powyżej jako „zgodne” w zakresie badanych parametrów.

Przy stwierdzeniu zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji opisaną w wytycznych dokumentu ILAC-G8-09/2019. W przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji/specyfikacji ryzyko błędnej akceptacji/odrzućcia wynosi do 50%.

<b>Sporządzono dnia:</b> 11-03-2026	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2566 Pracownik GBA POLSKA nr: 3031	<b>Autoryzował Sprawozdanie:</b> Młodszy Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 3229	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	---	---	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

**Koniec Sprawozdania**