



SALUBRIS Sp. z o. o. Sp. K ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce

SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 278s2021

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
"Kamena Polanowo-Zdroje" Tomasz Białkowski Polanowo 13, 62-430 Powidz NIP: 9721095490	15/2020 z dnia 04-01-2021 r.

Informacje ogólne:

Badanie próbki wody pobranej na terenie **Wytwórni Wód Mineralnych KAMENA** wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-5(9)/20 z dnia 06.03.2020 r. dla badań wody przeznaczonej do spożycia.

Nr próbki	Identyfikacja punktu pobierania	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0508/21	Kamena Paczka z Raciborza - po prostu woda do picia, źródłana 0,4L	woda uzdatniona	dobry	22.03.2021	22.03.2021	22-25.03.2021

Identyfikacja metod pobierania próbek:

pobrane przez personel Zleceniodawcy.

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0508/21		
Ogólna liczba mikroorganizmów ⁵ w (22±2)°C po (68±4)h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1ml	1		bez nieprawidłowych zmian

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

Sporządził:

DATA: 26.03.2021
Kierownik Laboratorium dr Agnieszka Wichlacz

Autoryzował:

DATA: 26.03.21
Kierownik Laboratorium dr Agnieszka Wichlacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Niepewność wyniku badania [;] wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2. W przypadku gdy wartość niepewności ma znaczenie dla oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi jest zawsze umieszczana na sprawozdaniach z badań.
5. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C nie przekraczała 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, < 200 jtk/ml w kranie konsumenta (Dz.U. 2017 poz. 2294, Zał. nr 1, C, tabela 1).

- koniec sprawozdania -