



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności
19-300 Elk ul. Toruńska 6A/1
tel. 087 621-77-69 fax 087 621 77 64
NIP 848-11-59-993

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań,
Nr akredytacji AB 614



AB 614

Strona 1/ liczba stron 1

Elk, dnia: 22.11.2024 r.

Znak sprawy: LBEŚiŻ.9051.3.1313.2024

Sprawozdanie LBEŚiŻ/ 1313 z / 2024



1. Badania wykonano na zlecenie:

Roskowiński Krzysztof 12-250 Orzysz, ul. Zacisze 4

zlecenie nr W / 270 / Pisz z dnia 20.11.2024

2. Obiekt badania:

próbka wody do spożycia

3. Cel badania: przedstawienie wyników badań poza obszarem regulowanym prawnie

4. Miejsce, data i godzina pobrania próbki:

indywidualne ujęcie wody - studnia głębinowa Pilchy 27 12-200 Pisz

pobrana dnia: 20.11.2024 godzina 9:30

5. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

przyjęta dnia: 20.11.2024 godzina 14:10

6. Próbka pobrana wg instrukcji I-12/PO-W-03

Pobieranie i transportowanie próbek wody poza obszarem regulowanym prawnie" przez :

Roskowiński Krzysztof

7. Stan próbki zgodny z instrukcją I-01/PO-W-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań"

8. Warunki transportu stwierdzone przy przyjęciu próbki(ek) do Laboratorium: temperatura 3,7 °C

Rodzaj badania		Data wykonania badania		Kod próbki: 1313 z		
Fizyczno-chemiczne		21.11.2024		Oznakowanie próbki przez klienta: 314 Pisz		
PzB	Badana cecha Metoda	Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania	± niepewność wyniku ¹	Wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda wg Rozp. MZ z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2294)
9	Mangan <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	I est Merck Nr 1.14770 wydanie z listopada 2018r.	µg/l Mn	178	± 34	50
10	Zelazo ogólne <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	PN-ISO 6332:2001	µg/l Fe	< 50	± 15	200

Informacje dostarczone przez klienta: p-kt 1,2,3,4,6

PzB - pozycja z zakresu badań

Wynik badania przedstawiony rezultatem „<” oznacza wartość poniżej zakresu pomiarowego metody. Podana niepewność dotyczy dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

¹ - niepewność wyniku badania podawana jest, dla wszystkich uzyskanych wartości liczbowych, jako niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%. Niepewność wyniku dotyczy procesu badawczego, nie obejmuje niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki

Autoryzował(a):

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badań Fizyko-Chemicznych
mgr inż. Iwona Barszczewska

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transportowanie próbek. Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KONIEC SPRAWOZDANIA