



Protokol o rozboru č. 246/26

Strana : 1 / 2

Číslo vzorku : 922/26

**Zákazník : Český zahrádkářský svaz
Zahrádkářská organizace č. 10
Žernová
Přerov**

Matrice : pitná voda

Typ vzorku : prostý

Typ rozboru : krácený

Datum odběru : 2.6.2026 8:30

Datum příjmu : 2.6.2026

Datum rozboru : 2.6.2026 - 8.6.2026

Místo odběru : Přerov- Žernavá, ZO ČZS č. 10

Původ vody : 10 studna

Odebral : zákazník

Způsob odběru podle odběr mimo rozsah akreditace

Vzorkovací zařízení : 01 výtokový kohout

Chemický rozbor

ukazatel	výsledek	jednotka	nejistota	limit	metoda
pH	7,09		±0,2	6,5 - 9,5	Metoda č.5 (ČSN ISO 10 523)
barva Pt	<5,0	mg/l Pt		20	Metoda č.1 (ČSN EN ISO 7887)
zákal	8,52	ZF(n)	±25%	5	Met. č.37 (ČSN EN ISO 7027-1)
konduktivita	70,3	mS/m	±10%	125	Metoda č.4 (ČSN EN 27 888)
pach	přijatelný			přijatelný	Metoda č. 3 (ČSN 75 7340)
železo	0,03	mg/l	±20%	0,20	Metoda č. 12
mangan	<0,030	mg/l		0,05	Metoda č. 13
amonné ionty	<0,030	mg/l		0,50	Metoda č. 14 A (ČSN ISO 7150-1)
dusitany	<0,010	mg/l		0,50	Metoda č. 16 (ČSN EN 26 777)
dusičnany	6,7	mg/l	±10 %	50	Met. č. 46 (ČSN EN ISO 10304-1,4) (ČSN EN ISO 15061)
chloridy	9,6	mg/l	±10%	250	Met. č. 46 (ČSN EN ISO 10304-1,4) (ČSN EN ISO 15061)
CHSK /Mn/	0,32	mg/l	±20%	3,0	Metoda č.20 (ČSN EN ISO 8467)

Mikrobiologický rozbor

ukazatel	výsledek	jednotka	limit	metoda
koliformní bakterie	510	KTJ/100 ml	0	Metoda č. 44 (ČSN 75 7837)
E.coli	0	KTJ/100 ml	0	Metoda č.29 (ČSN 75 7835)
intestinální enterokoky	13	KTJ/100 ml	0	Metoda č.30 (ČSN EN ISO 7899-2)
počty kolonií při 22°C	140	KTJ/ml	500	Metoda č.36 A (ČSN EN ISO 6222)
počty kolonií při 36°C	23	KTJ/ml	100	Metoda č. 36 B (ČSN EN ISO 6222)

Hydrobiologický rozbor

ukazatel	výsledek	jednotka	limit	metoda
abioseston	1	%	5	Metoda č.32 (ČSN 75 7713)
počet organismů	0	jedinci/ml	50	Metoda č.31 (ČSN 75 7712)

Limit:

Vyhláška 252/04 Sb. ve znění pozdějších předpisů – příloha č. 1

Protokol o rozboru č.246/26

Strana :2 / 2

Místo provedení zkoušek:

Stanovení byla provedena na adrese laboratoře uvedené v záhlaví protokolu.

Hodnocení shody se specifikací (nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje):

Analyzovaný vzorek vyhovuje v uvedených parametrech limitům daným vyhl. 252/04 Sb., v platném znění, kromě parametrů: koliformní bakterie, zákal, intestinální enterokoky

Nejistota:

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty a koeficientem rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Uváděné nejistoty nezahrnují složky nejistoty spojené s odběrem vzorku.

Poznámky k odběru vzorku:

Datum, čas a místo odběru, matrice, vzorkovací zařízení, typ vzorku a zdroj jsou údaje převzaté od zákazníka.

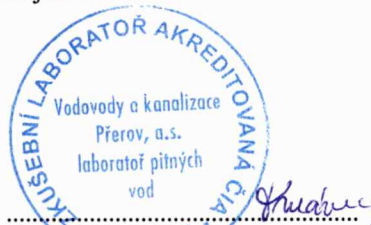
Laboratoř nenese žádnou odpovědnost za informace poskytnuté zákazníkem.

Použité zkratky:

SOP - standardní operační postup

Protokol může být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jedině jako celek.

Výsledek rozboru platí pouze pro předložený vzorek.



Datum: 8.6.2026

Schválil:

Mgr. ~~Hana~~ Omániková
vedoucí laboratoře

--- konec protokolu ---