

**SEKOLAB s.r.o.**

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň  
 Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120  
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

**Protokol o zkoušce**  
**č. 1188/26**

Objednal(a): Obec Drahoňův Újezd, Drahoňův Újezd č.p. 20, 338 08 Zbiroh  
 IČO: 47695943  
 Místo odběru: ÚV Drahoňův Újezd - vyrobená voda, odběrové místo na ÚV  
 Typ rozboru: Souvztažný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění  
 Poradové č. vzorku: 1188  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Druh vzorku: Pitná voda  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. dle SOP V2

Datum odběru: 22.04.2026

Datum příjmu: 22.04.2026

Datum dokončení: 18.05.2026

Příjem provedl(a): Johannová Petra

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické a biologické ukazatele:</b>					
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	2		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	40	1		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
teplota	°C	dop. 8 - 12	10,0		SOP V2 (*)
barva	mg/l Pt	20	< 5		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
zákal	ZF(n)	5	< 0,5		SOP 13-ČSN EN ISO 7027-1
hodnota pH		6,5 - 9,5	7,7	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
železo	mg/l	0,2	< 0,05		SOP 17-ČSN ISO 6332
mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK(Mn)	mg/l	3	< 0,70		SOP 10-ČSN EN ISO 8467
amonné ionty	mg/l	0,5	0,05	± 10 %	SOP 16-ČSN ISO 7150-1
dusičnany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
dusičnany	mg/l	50	< 1		SOP 4-ČSN ISO 7890-3
konduktivita	mS/m	125	45	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
pach při 20 °C		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele (PV - pach, chuť)		(+)
chuť		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele (PV - pach, chuť)		(+)
chlor volný	mg/l	0,3	0,06		SOP V2 (*)