

# OZNÁMENÍ

Obecní úřad v Hradišti na základě protokolů o zkoušce vody oznamuje:

## **Krácený rozbor vody z 13. 11. 2024** (voda byla odebrána 3. 12. 2024)

- **Obecní vodovod – zkoušená voda VYHOVUJE** Vyhl. 252/2004 Sb. ve stanovených ukazatelích. Byl proveden krácený rozbor vody (odběr z vodovodní baterie v č. p. 44). (viz. Protokol o zkoušce č. 3684/24). Celý protokol zveřejněn na [www.hradistenadberounekou.cz](http://www.hradistenadberounekou.cz) a Úřední desce obce Hradiště.  
**Platnost od 4. 12. 2024.**

## **Krácený rozbor vody z 9. 11. 2023**

**Studna u na p. č. 546/1- zkoušená voda NEVYHOVUJE** Vyhl. 252/2004 Sb. ve vyznačených ukazatelích. Obecní úřad vyhlašuje vodu ze studny na p. č. 546/1 v Hradišti, okr. Rokycany jen jako **UŽITKOVOU VODU**. Ve vodě ze studny byla zjištěna vysoká hodnota *Escherichia coli*, Koliformní bakterie, Dusičnanu, Vápníku a Hořčíku než dovoluje norma. (viz. Protokol o zkoušce č. 3685/24). Protokol doručen e-mailovou poštou 11. 12. 2023. **Platnost od 4. 12. 2024.**

Celý protokol zveřejněn na [www.hradistenadberounekou.cz](http://www.hradistenadberounekou.cz) a Úřední desce obce Hradiště.

**Studna u na p. č. 1095/1 – Pod Díly- zkoušená voda NEVYHOVUJE** Vyhl. 252/2004 Sb. ve vyznačených ukazatelích. Obecní úřad vyhlašuje vodu ze studny na p. č. 1095/1 v Hradišti, okr. Rokycany jen jako **UŽITKOVOU VODU**. Ve vodě ze studny byla zjištěna vysoká hodnota *Escherichia coli* a Intestinální. Vápníku a Hořčíku než dovoluje norma. (viz. Protokol o zkoušce č. 3686/24). Protokol doručen e-mailovou poštou 11. 12. 2023. **Platnost od 4. 12. 2024.**

Kontrolu kvality vody provedla Zkušební laboratoř Sekolab, s. r. o.

4. 12. 2024

starosta obce: Pavel Šubrt v. r.

## 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. 3684/24

Objednal(a): OÚ Hradiště, Hradiště u Zbiroha  
 IČO: 573 990  
 Místo odběru: Vodovod Hradiště - odebřáno z vod. baterie v kuchyni č.p. 44  
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění  
 Pořadové č. vzorku: 3684  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 13.11.2024  
 Dle SOP V2 Datum příjmu: 13.11.2024  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 27.11.2024

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Koliformní 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/1ml	200	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C	dop. 8-12	13		SOP V2
Barva	mg/l Pt	20	< 5		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	0,62	± 15 %	SOP 13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	7,1	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,09	± 15 %	SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	< 0,70		SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	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
Vápník a hořčík (tvrdost)	mmol/l	dop.2 - 3,5	2,1	± 15 %	SOP 20-ČSN ISO 6059
Pach při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chut' +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	< 0,05		SOP V2

Zkoušená voda vyhovuje Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve stanovených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. v platném znění

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

Uvedená nejistota měření je rozšířena nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Posouzení shody s Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění nezohledňuje nejistotu měření.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

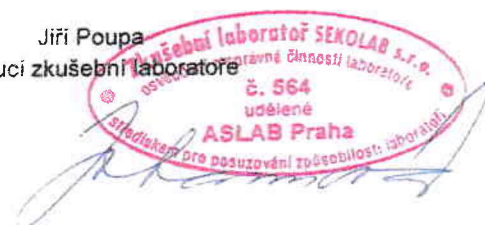
Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem

zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 27.11.2024

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře





**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. 3685/24**

Objednal(a): OÚ Hradiště, Hradiště u Zbiroha  
 IČO: 573 990  
 Místo odběru: Vodovod Hradiště - obebráno z vod. baterie v kuchyni č.p. 29  
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění  
 Pořadové č. vzorku: 3685  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 13.11.2024  
 Dle SOP V2 Datum příjmu: 13.11.2024  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 27.11.2024

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	71		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	> 100		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	28		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	140		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	120		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C	dop. 8-12	13,5		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	7,2	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,09	± 15 %	SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	1,3	± 20 %	SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	140	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	98	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Vápník a hořčík (tvrdost)	mmol/l	dop. 2 - 3,5	4,3	± 15 %	SOP 20-ČSN ISO 6059
Pach při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chuť +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	< 0,05		SOP V2

Zkoušená voda nevyhovuje Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve vyznačených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. v platném znění

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Posouzení shody s Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění nezohledňuje nejistotu měření.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

**Pozn.:** Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 27.11.2024

Jiří Poupa  
 vedoucí zkušební laboratoře

*(Red stamp: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Č. 564 udělené ASLAB Praha střediskem pro uznávání způsobilosti laboratorů)*

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. 3686/24**

Objednal(a): OÚ Hradiště, Hradiště u Zbiroha  
 IČO: 573 990  
 Místo odběru: Vodní zdroj Hradiště - vrt Pod Díly  
 Typ rozboru: Pítná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění  
 Pořadové č. vzorku: 3686  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 13.11.2024  
 Dle SOP V2 Datum příjmu: 13.11.2024  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 28.11.2024

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	8		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	1		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	17		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	10		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C	dop. 8-12	9,5		SOP V2
Barva	mg/l Pt	20	6,8	± 20 %	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	6,7	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	< 0,05	± 15 %	SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	1,4	± 20 %	SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	12	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	46	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Pach při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chuť +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	< 0,05		SOP V2

Zkoušená voda nevyhovuje Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve vyznačených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. v platném znění

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Posouzení shody s Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění nezohledňuje nejistotu měření.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

**Pozn.:** Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 28.11.2024

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře

