

## Protokol o zkoušce vzorku . 2022/0280

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec  
**Místo odb ru:** Obec Zlatá, ÚV, do spot ebišt - vyrobená voda, technická místnost, umyvadlo, vodovodní baterie  
**Matrice:** pitná voda  
**Typ vzorku:** prostý  
**Datum odb ru:** 08.03.2022 11:50  
**Datum p íjmu:** 08.03.2022 16:00  
**Datum ukon ení:** 28.03.2022  
**Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Ladislav Pr ša  
**P íjem provedl:** Chudá Zuzana

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
chlor volný	<b>0,27</b>	mg/l	SOP 17 ( SN EN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
pH p i 25 °C	<b>7,6</b>		SOP 12 ( SN ISO 10523)	A	± 0,2	6,5-9,5 (MH)
CHSK-Mn	< <b>0,50</b>	mg/l	SOP 18 ( SN EN ISO 8467)	A		3 (MH)
železo	< <b>0,040</b>	mg/l	EPS	A		0,2 (MH)
mangan	< <b>0,020</b>	mg/l	EPS	A		0,05 (MH)

L – Použité zkratky a hygienické limity odpovídají zkratkám a hygienickým limit m uvedeným ve vyhlášce MZd. . 252/2004 Sb., v platném zn ní (P íloha . 1).

### Legenda zkratk:

MH-Mezní hodnota

A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda

EPS - Externí poskytovatel služeb

### Vysv tlivky:

Symbol '<' vyjad uje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol '\*\*' vyjad uje, že výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.

Porovnání výsledk s limitními hodnotami není p edm tem akreditace.

Uvád ná nejistota m ení je rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení k=2, který zaru uje interval spolehlivosti p íbližn 95% .

### Poznámky ke vzorku . 2022/0280:

Hodnota pH je automaticky korigována za ízením teplotní kompenzace na 25 °C.

Zkušební laborato akreditovaná ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í, odborn zp sobilá podle SN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod íslem 4132.



### EKO-VAK s. r. o.

ŠÍDL0: Mírové náměstí 1866, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-7602840287/0100 KB Píbram

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 169376

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)

## Protokol o zkoušce vzorku . 2022/ 0280

Strana: 2 / 2

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam externích poskytovatelů služeb je k nahlédnutí v laboratoři.

**Zkoušená voda vyhovuje kvalitě vody pitné dle vyhl. č. 252/2004 Sb., v platném znění ve stanovených ukazatelích.**

V Dobrušce, 28.03.2022



Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, odborně způsobilá podle SN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



**EKO-VAK s. r. o.**

Sídlo: Mírové náměstí 1866, 263 01 Dobruška

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-7602840287/0100 KB Příbram

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 169376

[www.ekovak.cz](http://www.ekovak.cz)