

## Protokol o zkoušce vzorku . 2022/0033

Strana: 1 / 2

**Zákazník:** Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec  
**Místo odb ru:** Obec Zlatá, ÚV, odpadní voda, akumulací jímka  
**Matrice:** odpadní voda  
**Typ vzorku:** A= směsný 2 hod. po 15 min.  
**Datum odb ru:** 10.01.2022 12:15 - 10.01.2022 14:00  
**Datum p íjmu:** 10.01.2022 14:00  
**Datum ukon ení:** 20.01.2022  
**Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Ladislav Pr ša  
**P íjem provedl:** Chudá Zuzana

Název rozboru	Zjištná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (§)
CHSK-Cr nízký rozsah	< 10	mg/l	SOP 3 ( SN ISO 15705)	A		70 (p)
nerozpuštné látky (105°C) (F)	3,2	mg/l	SOP 5 ( SN EN 872)	A	± 13,0 %	15 (p)
rozpuštné anorganické soli (F)	1500	mg/l	SOP 6 ( SN 75 7347)	A	± 15,0 %	2500 (p)
železo	0,050	mg/l	EPS	A	± 15,0 %	5 (p)
mangan	< 0,02	mg/l	EPS	A		2 (p)
chloridy	183 *	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	150 (m)

Limitní hodnoty p evzaty z vodoprávního rozhodnutí pro ÚV Zlatá.

### Legenda zkratk:

p-p ípustná hodnota, m-maximální 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.  
F - Použitý filtr: VWR 693 pr m r 47 mm  
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%.

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.

SÍDL0: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš  
IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756  
E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t  
ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

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

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

Laboratorní informa ní a manažerský systém ANALAB pro Windows

## Protokol o zkoušce vzorku . 2022/ 0033

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.

V Dobříši, 20.01.2022



Ing. David Kunický  
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB St ediskem 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.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

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

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

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

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