

Protokol o zkoušce vzorku . 2023/0799

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec
Místo odb ru: Obec Zlatá, ÚV, do spot ebišt - vyrobená voda, provozní místnost, umyvadlo, vodovodní baterie
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 06.06.2023 13:10 **Odebral:** EKO-VAK s.r.o. Ladislav Pr ša
Datum p íjmu: 06.06.2023 16:00 **P íjem provedl:** Chudá Zuzana
Datum ukon ení: 21.06.2023

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
chlor volný	0,17	mg/l	SOP 17 (SN EN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
pH p i 25 °C	7,7		EPS	A		6,5-9,5 (MH)
CHSK-Mn	< 0,50	mg/l	EPS	A		3 (MH)
tvrdost celková	2,4	mmol/l	EPS	A	± 17,0 %	2-3,5 (DH)
vápník	73,1	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	40-80 (DH)
ho ík	14,80	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	20-30 (DH)
železo	0,080	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	0,2 (MH)
mangan	< 0,020	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, DH-Doporu ená 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 . 2023/0799:

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.

SÍDL0: 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

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, 21.06.2023



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