

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/1422

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec
Místo odb ru: Obec Zlatá, ÚV, vyrobená voda, umyvadlo - vodovodní baterie
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 10.09.2024 16:12
Datum p íjmu: 10.09.2024 20:45
Datum ukon ení: 23.09.2024
Odebral: EKO-VAK s. r. o., Ing. David Kunický
P íjem provedl: Filípková Tereza

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
chlor volný	0,12	mg/l	SOP 17 (SN EN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
pH p i 25 °C	7,1		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 10	6,5-9,5 (MH)
CHSK-Mn	1,49	mg/l	SOP 18 (SN EN ISO 8467)	A	± 10,0 %	3 (MH)
tvrdost celková	2,8	mmol/l	EPS	A	± 17,0 %	2-3,5 (DH)
vápník	88,6	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	40-80 (DH)
ho ík	13,70	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	20-30 (DH)
železo	< 0,040	mg/l	EPS	A		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 zkratek:

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 . 2024/1422:

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

Protokol o zkoušce vzorku . 2024/1422

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, 23.09.2024



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