

Protokol o zkoušce vzorku . 2019/ 1171

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec
Místo odb ru: Obec Zlatá, ÚV, do VDJ - vyrobená voda, kohoutek
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 28.08.2019 13:10
Datum p íjmu: 28.08.2019 16:20
Datum ukon ení: 10.09.2019
Odebral: EKO-VAK s.r.o., Ing. Ond ej Vacek
P íjem provedl: Pet íková Lenka Ing.

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
pH p í 25 °C	7,0		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 0,1	6,5-9,5 (MH)
CHSK-Mn	< 0,50	mg/l	SOP 18 (SN EN ISO 8467)	A		3 (MH)
železo	0,15	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	0,2 (MH)
mangan	0,030	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	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 . 2019/ 1171:

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: 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

Laboratorní informa ní a manažerský systém ANALAB pro Windows

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 Dobříši, 10.09.2019

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

Protokol o zkoušce vzorku . 2019/1172

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec
Místo odb ru: Obec Zlatá, ÚV, VDJ - vyrobená voda, z volné hladiny
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 28.08.2019 13:15
Datum p íjmu: 28.08.2019 16:20
Datum ukon ení: 10.09.2019

Odebral: EKO-VAK s.r.o., Ing. Ond ej Vacek
P íjem provedl: Pet íková Lenka Ing.

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
pH p í 25 °C	7,2		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 0,1	6,5-9,5 (MH)
CHSK-Mn	< 0,50	mg/l	SOP 18 (SN EN ISO 8467)	A		3 (MH)
železo	0,060	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	0,2 (MH)
mangan	0,030	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	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 . 2019/1172:

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: 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

Laboratorní informa ní a manažerský systém ANALAB pro Windows

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 Dobříši, 10.09.2019

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

Protokol o zkoušce vzorku . 2019/1173

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Zlatá, Zlatá 7, 25083 Škvorec
Místo odb ru: Obec Zlatá, ÚV, do spot ebišt - vyrobená voda, kohoutek
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 28.08.2019 13:20
Datum p íjmu: 28.08.2019 16:20
Datum ukon ení: 10.09.2019
Odebral: EKO-VAK s.r.o., Ing. Ond ej Vacek
P íjem provedl: Pet íková Lenka Ing.

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
chlor volný	0,31 *	mg/l	SOP 17 (SN EN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
pH p i 25 °C	7,2		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 0,1	6,5-9,5 (MH)
CHSK-Mn	< 0,50	mg/l	SOP 18 (SN EN ISO 8467)	A		3 (MH)
železo	0,060	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	0,2 (MH)
mangan	0,030	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	0,05 (MH)

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

Legenda zkratek:

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 . 2019/1173:

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: 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

Laboratorní informa ní a manažerský systém ANALAB pro Windows

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 nevyhovuje kvalitě vody pitné dle vyhl. 252/2004 Sb., v platném znění ve vyznačených ukazatelích.

V Dobříši, 10.09.2019

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