

Zákazník : **Technické služby Doubravice s.r.o.**

Obecní 94, Doubravice 28201

Vzorkoval : odběr u zákazníka dne 19.4.21 - 11:15 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 20.4.21 / 23.4.21

Popis vzorku : **Doubravice, ul. Úvalská p. 92**

## číslo vzorku : 1712/21

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
teplota vzorku	°C	13,6	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	<0,02	0,3	-	SN ISO 7393-2/A
pach		příjemný	příjemný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjemná	příjemná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,8	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	59,1	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,26	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	0,8	5,0	± 15%	SN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	44,2	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	2	200	<1-4	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	9	40	4-14	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
železo	mg/l	0,02	0,20	±12%	SN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	SN 757385/A

Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Norma : Vyhl. 252/2004 Sb. p íloha .1 (hygienické požadavky na pitnou vodu)

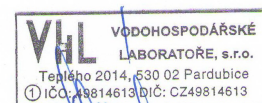
Hodnoty, které norm nevyhovují, jsou ozna eny "!"

Zkušební laborato .4036 je odborn zp sobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í" a je držitelem OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATO E. Metody, na n ž se vztahuje osv d ení, jsou ozna eny kódem A, analýzy zajišt né externím dodavatelem kódem S.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laborato neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

Protokol m že být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích 23.4.2021



Ing. Vlastislav Mácha