

Zákazník : **Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**

Kladská 1521 Náchod 54701

Zakázka : síť - krácený rozbor

Vzorkoval : Ladislav Ticháček dne 9.7.19 - 10:59 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 10.7.19 / 12.7.19

Popis vzorku : Božanov, čp. 312 - kuchyň, náhradní za náhodný čp. 319

Číslo vzorku : 3647/19

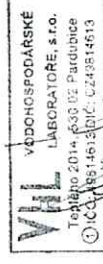
parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkoušební metody
teplota vzorku	°C	14,0	-	±0,5	ČSN 757342/A
chlor volný	mg/l	<0,02	0,3	-	ČSN ISO 7393-2/A
pach		příjatelny	příjatelny	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjatelna	příjatelna	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,1	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	17,7	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,32	5	±6%	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	<0,5	5,0	-	ČSN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	ČSN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	13,1	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	4	200	1-6	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	12	40	6-19	ČSN EN ISO 6222/A
kolidformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	ČSN 757385/A

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

Hodnoty, které normě nevyhovují, jsou označeny "!"

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří" a je držitelem OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE. Metody, na něž se vztahuje osvědčení, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích 12.7.2019



Ing. Zdeněk Šulíček