



Protokol o zkoušce č. 1256-V-2020/J

List číslo : 1
 Počet listů: 1

Zákazník : *Obec Lichkov*
 čp.203
 561 68 Lichkov

c. Tošák

Obecní úřad Lichkov		Cis.dopor.
Došlo dne <i>24.9.2020</i>	Zpracoval: <i>RE</i>	
Čís.j.: <i>81/988/2020</i>	Ukl.znak: <i>23.2</i>	
Příloha: <i>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</i>	<i>RE</i>	

Vzorek číslo : 1256-V
Materiál : Pitná voda vodovodní řád
Popis vzorku : Lichkov - Penzion Hubert - kuchyň - dřez
Odběr vzorku : Ing.Římánková - 15.9.2020 (9.10 - 9.25)
Vzork.postup : (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5;ČSN EN ISO 5667-3,14;ČSN EN ISO 5667-1)
Datum příjmu : 15. 9.2020 **Datum provedení zkoušky :** 15. 9.2020 - 16. 9.2020

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhl.MZd 252/2004 Sb	nejistota měření	Dle metodiky
Chlór volný	< 0.05 ✓	mg/l	0.30 MH	-	(A)-SOP 542 (návod setu HACH)
Teplota	14.2 !	°C	8-12 DH	-	(A)-SOP 550 (ČSN 75 7342)
Koliformní bakterie	0 ✓	MPN/100ml	0 MH	-	(A)-SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)

Vysvětlení zkratk : NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota,PAU je součet koncentrací benzo(b)fluoranthenu,benzo(k)fluoranthenu, benzo(ghi)perylenu a indeno(1,2,3-cd)pyrenu.THM je součet koncentrací trichlormethanu,tribrommethanu,dibromchlormethanu a bromdichlormethanu (A)-akreditovaná zkouška, (N)-neakreditovaná, (S)akreditovaná zkouška zajištěná externím poskytovatelem, FA - zkouška flexibilně akreditovaná. Zkoušky jsou provedeny na adrese uvedené v hlavičce protokolu, mimo zkoušek označených symbolem (S).

Výsledky zkoušek platí pro zkoušený vzorek. Protokol může být reprodukován bez písemného souhlasu jedině celý.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou stanovení vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Nejistoty nezohledňují vlivy odběru. U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KJT(MPN) nebo více než (>), se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání : 16. 9.2020

Vydal(a) :

p.Hana Fišerová
 vedoucí ZL

Fišerová

