

**Protokol o zkoušce č. 218-V-2020/J**

List číslo : 1

Počet listů: 1

**Zákazník :** *Obec Lichkov*

čp.203

561 68 Lichkov

**Vzorek číslo :** 218-V**Materiál :** Odpadní voda**Popis vzorku :** Lichkov - ČOV - přeliv**Odběr vzorku :** Ing. Veronika Římánková - 25.2.2020 ( 15.15 - 15.20 )**Vzork.postup :** (A)-SOP 752 (ČSN ISO 5667-10;ČSN EN ISO 5667-3,14;ČSN EN ISO 5667-1)**Datum příjmu :** 25. 2.2020

Datum provedení zkoušky : 25. 2.2020 - 2. 3.2020

*e. Tořtk*

<b>Obecní úřad Lichkov</b>		Čís.úsp.:
Došlo dne <i>4.3.2020</i>	Zpracoval:	<i>TR</i>
Čís.j.: <i>200/2021/2020</i>	Ukl.znak:	<i>231.2</i>
Příloha: <i>č. 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>MS</i>

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Dle metodiky
BSK-5	<b>299.38</b>	mg/l	15%	(A)-SOP 553 (ČSN EN 1899-1)
CHSK-Cr	<b>615.8</b>	mg/l	10 %	(A)-SOP 521 (TNV 75 7520)
pH	<b>7.46</b>		0.1	(A)-SOP 522 (ČSN ISO 10523)
Nerозpuštěné látky-sušina 105°C	<b>166</b>	mg/l	15 %	(A)-SOP 523 (ČSN EN 872)
Fosfor (P-c)	<b>2.36</b>	mg/l	10%	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Dusík amoniakální (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<b>9.78</b>	mg/l	5%	(A)-SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)

(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 &lt; 10 KTJ(MPN) nebo více než (&gt;), se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání : 2. 3.2020

Vydal(a) :

p.Hana Fišerová  
vedoucí ZL*Fišerová*