

**Protokol o zkoušce č. 484-V-2016/J**

List číslo : 1

Počet listů: 1

**Zákazník :** *Obec Lichkov*

561 68 Lichkov

**Vzorek číslo** : 484-V**Materiál** : Odpadní voda-směsný vzorek (2h-in.15min)**Popis vzorku** : ČOV Lichkov - česla - přítok**Odběr vzorku** : Miroslav Linhart EKO-LAB Žamberk spol.s r.o. - 26.4.2016 ( 8.30 - 10.15)**Vzork.postup** : (A)-SOP 752 (ČSN ISO 5667-10,14;ČSN EN ISO 5667-3;ČSN EN ISO 5667-1)**Datum příjmu** : 26. 4.2016

Datum provedení zkoušky : 26. 4.2016 - 2. 5.2016

*Běžk*

Obecní úřad Lichkov		Čís.dopor.
Došlo dne: <i>3.5.2016</i>	Zpracoval:	<i>DF</i>
Čís.j.: <i>284/2016</i>	Ukl.znak:	<i>cac</i>
Příloha: <i>Φ</i>		

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Dle metodiky
BSK-5	<b>355.26</b>	mg/l	15%	(A)-SOP 553 (ČSN EN 1899-1)
CHSK-Cr	<b>781.7</b>	mg/l	10 %	(A)-SOP 521 (TNV 75 7520)
Nerozpuštěné látky-sušina 105°C	<b>54</b>	mg/l	15 %	(A)-SOP 523 (ČSN EN 872)
Fosfor (P-c)	<b>11.69</b>	mg/l	10%	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Dusík amoniakální (N-NH4+)	<b>67.33</b>	mg/l	5%	(A)-SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)

(A)-akreditovaná zkouška, (N)-neakreditovaná, (S)-subdodavatelsky zajištěná akreditovaná zkouška, FA - zkouška flexibilně akreditovaná. ZL byl přiznán ČIA flexibilní rozsah akreditace. ZL může zařazovat aktuální normalizované nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení a modifikované metody v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován.

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 mikrobiologických zkoušek menších než 10 KJT se nejist

Datum vydání : 2. 5.2016

Vydal(a) :

p.Hana Fišerová  
vedoucí ZL*Fišerová*