

**Protokol o zkoušce č. 1634-V-2014/J**

List číslo : 1

Počet listů: 1

Zákazník : **Obec Lichkov**

561 68 Lichkov

Vzorek číslo : 1634-V

Materiál : Odpadní voda-směsný vzorek (2h-in.15min)

Popis vzorku : ČOV - přítok

Odběr vzorku : Miroslav Linhart EKO-LAB Žamberk spol.s r.o. - 8.12.2014 (9.00 - 10.45)

Vzork.postup : (A)-SOP 752 (ČSN ISO 5667-10,14;ČSN EN ISO 5667-3;ČSN EN ISO 5667-1)

Datum příjmu : 8.12.2014

Datum provedení zkoušky : 8.12.2014 - 15.12.2014

Obecní úřad Lichkov		Čís.dopor.
Došlo dne : <i>14.12.2014</i>	Zpracoval: <i>JPAK</i>	
Čís.j.: <i>553</i>	Ukl.znak: <i>20V</i>	
Příloha :		

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Dle metodiky
BSK-5	398.67	mg/l	15%	(A)-SOP 553 (ČSN EN 1899-1)
CHSK-Cr	877.2	mg/l	10 %	(A)-SOP 521 (TNV 75 7520)
Nerozpuštěné látky-sušina 105°C	113	mg/l	15 %	(A)-SOP 523 (ČSN EN 872)
Dusík amoniakální (N-NH4+)	73.13	mg/l	5%	(A)-SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)

(A)-akreditovaná zkouška, (N)-neakreditovaná, (S)-subdodavatelysky 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.

Datum vydání : 15.12.2014

Vydal(a) :

p.Hana Fišerová
vedoucí ZL*Fišerová*

**Protokol o zkoušce č. 1635-V-2014/J**

List číslo : 1

Počet listů: 1

Zákazník : *Obec Lichkov*

561 68 Lichkov

Vzorek číslo : 1635-V**Materiál** : Odpadní voda-směsný vzorek (2h-in.15min)**Popis vzorku** : ČOV - odtok**Odběr vzorku** : Miroslav Linhart EKO-LAB Žamberk spol.s r.o. - 8.12.2014 (9.03 - 10.48)**Vzork.postup** : (A)-SOP 752 (ČSN ISO 5667-10,14;ČSN EN ISO 5667-3;ČSN EN ISO 5667-1)**Datum příjmu** : 8.12.2014

Datum provedení zkoušky : 8.12.2014 - 15.12.2014

Obecní úřad Lichkov		Čís.dopor.
Došlo dne : <i>11. 12. 2014</i>	Zpracoval: <i>VPAZ</i>	
Čís.j.: <i>553</i>	Ukl.znak: <i>ČOV</i>	
Příloha :		

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Dle metodiky
BSK-5	4.90	mg/l	15%	(A)-SOP 553 (ČSN EN 1899-1)
CHSK-Cr	22.2	mg/l	10 %	(A)-SOP 521 (TNV 75 7520)
Nerozpuštěné látky-sušina 105°C	15	mg/l	15 %	(A)-SOP 523 (ČSN EN 872)
Dusík amoniakální (N-NH4+)	8.37	mg/l	5%	(A)-SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)

(A)-akreditovaná zkouška, (N)-neakreditovaná, (S)-subdodavatelysky 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.

Datum vydání : 15.12.2014

Vydal(a) :

p.Hana Fišerová
vedoucí ZL*Fišerová*