

**Protokol o zkoušce č. 809-V-2019/H**

List číslo : 1

Počet listů: 2

**Zákazník :** *Obec Lichkov*

561 68 Lichkov

**Odběr vzorku :** zákazník**Vzork.postup :** -**Datum příjmu :** 11. 6.2019

Datum provedení zkoušky : 11. 6.2019 - 17. 6.2019

*C. Toštk*

<b>Obecní úřad Lichkov</b>		Čís. úřad...
Došlo dne : <i>19. 6. 2019</i>	Zpracoval: <i>TR</i>	
Čís. j. : <i>62/106/2019</i>	Ukl. znak: <i>ZS1.2</i>	
Příloha : <i>4, 4.200: 2</i>	<i>1.5</i>	

**Vzorek č. Materiál**

809-V Odpadní voda  
810-V Odpadní voda  
811-V Odpadní voda  
812-V Odpadní voda  
813-V Odpadní voda  
814-V Odpadní voda  
815-V Odpadní voda  
816-V Odpadní voda  
817-V Odpadní voda  
818-V Odpadní voda  
819-V Odpadní voda  
820-V Odpadní voda  
821-V Odpadní voda  
822-V Odpadní voda

**Popis vzorku**

ČOV - přítok - 2.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 2.6.2019 - 16:30  
ČOV - přítok - 3.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 3.6.2019 - 16:30  
ČOV - přítok - 4.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 4.6.2019 - 16:30  
ČOV - přítok - 5.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 5.6.2019 - 16:30  
ČOV - přítok - 6.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 6.6.2019 - 16:30  
ČOV - přítok - 7.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 7.6.2019 - 16:30  
ČOV - přítok - 8.6.2019 - 16:30  
ČOV - odtok - 8.6.2019 - 16:30

Parametr	Jednotka	Vz. č. 809-V	Vz. č. 810-V	Vz. č. 811-V	Vz. č. 812-V	Vz. č. 813-V
Fosfor (P-c)	mg/l	<b>8.23</b>	<b>3.66</b>	<b>8.60</b>	<b>4.06</b>	<b>7.07</b>

Parametr	Jednotka	Vz. č. 814-V	Vz. č. 815-V	Vz. č. 816-V	Vz. č. 817-V	Vz. č. 818-V
Fosfor (P-c)	mg/l	<b>4.40</b>	<b>7.26</b>	<b>4.78</b>	<b>7.03</b>	<b>5.02</b>

Parametr	Jednotka	Vz. č. 819-V	Vz. č. 820-V	Vz. č. 821-V	Vz. č. 822-V
Fosfor (P-c)	mg/l	<b>3.95</b>	<b>5.08</b>	<b>3.91</b>	<b>5.04</b>



**EKO-LAB Žamberk spol. s r.o. Zemědělská 1004 564 01 Žamberk**

Zkušební laboratoř č.1254 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

tel.: 465 613 340, 465 613 364, [ekolab@zamberk.cz](mailto:ekolab@zamberk.cz), [ekolab.zamberk.cz](http://ekolab.zamberk.cz)



## Protokol o zkoušce č. 809-V-2019/H

List číslo : 2

Počet listů: 2

Parametr	Jednotka	Nejistota měření	Dle metodiky
Fosfor (P-c)	mg/l	10%	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)

(A)-akreditovaná zkouška, (N)-neakreditovaná, (S)-subdavatelsky 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 pod mezí stanovitelnosti a u mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek nižší než 10 KTJ(MPN) a nebo je výsledek vyjádřen jako více než (>), se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání : 17. 6.2019

Vydal(a) :

p.Hana Fišerová  
vedoucí ZL





Nadpis: Měsíční přehled statistických hodnot

 Lokalita: ČOV\_Lichkov

Vypracoval: Richtr

 Měrné místo: K11: Teplota ODO [°C] Dne: 19.06.2019 Sledované období: 02.06.2019 00:00:00 - 09.06.2019 00:00:00 Minimum za sledované období: 11.6 °C (02.06.2019) Maximum za sledované období: 13.1 °C (08.06.2019) Průměr za sledované období: 12,3 °C Suma za sledované období: 0,0 -

Poznámka:

Datum	Statistika [°C]			Proteklé množství [-]		
	Minima: <input type="checkbox"/>	Maxima: <input type="checkbox"/>	Průměr: <input type="checkbox"/>	Denní: <input type="checkbox"/>	0 Grafy <input type="checkbox"/>	Nasčítané <input type="checkbox"/>
02.06.19	00:10 11,6	13:40 11,8	11,7			
03.06.19	00:10 11,8	18:00 12,1	12,0			
04.06.19	00:10 12,1	18:10 12,3	12,2			
05.06.19	00:10 12,2	14:10 12,5	12,4			
06.06.19	00:20 12,4	10:10 12,6	12,5			
07.06.19	00:10 12,6	20:20 12,9	12,7			
08.06.19	00:10 12,8	20:30 13,1	12,9			