



Státní veterinární ústav Olomouc

Oddělení hygieny potravin a krmiv, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc,
tel. 585225641 fax 585222394 e-mail: svuolomouc@svuol.cz www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č. 1144, akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Adresát :
archiv

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č: V 2594 - 2595 / 2014

Zakázka : 70607/14
Vyřizuje : Mgr. Lenka Kadalová
Vyhotovil : Dagmar Pospíšilová
Majitel : Český rybářský svaz, Místní organizace, Palackého 2678, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zadavatel : Český rybářský svaz Místní organizace Palackého 2678 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Odebral : Český rybářský svaz, MO Rožnov pod Radhoštěm
Datum odběru : neuvedeno

Datum ukončení zkoušek: 26.11.2014
Protokol zpracován dne : 2.12.2014
Doručeno : 24.11.2014

IDENTIFIKACE VZORKU

V 2594 vz. vody - Bečva z toku
V 2595 vz. vody - Bečva pod lávkou - Bouda

Chemický nále

Parametr	Jednotka	V 2594		V 2595		Metoda
pH		8,07	±0,08	8,17	±0,08	SOP CHE 9/13
chloridy	mg/l	17,8	±1,25	8,00	±0,560	SOP CHE 13/13
N-NH ₄	mg/l	<0,04		<0,04		SOP CHE 12/13
N-NO ₃	mg/l	1,29	±0,0581	1,84	±0,0828	SOP CHE 16/13
N-NO ₂	mg/l	0,011	±0,00066	<0,01		SOP CHE 17/13
Rozpuštěný kyslík	mg O ₂ /l	9,9	±1,0	10,4	±1,0	SOP CHE 7/98

Závěr : Vzorek V2594 vyhovuje v rozsahu provedeného rozboru požadavkům (hodnota pH vyhovuje s přihlédnutím k nejistotě výsledku) Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. v platném znění, příloha č. 3: Imisní standardy ukazatelů přípustného zněčištění povrchových vod.
Vzorek V2595 nevyhovuje v parametru pH Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. v platném znění, příloha č. 3: Imisní standardy ukazatelů přípustného zněčištění povrchových vod.

Prohlášení :

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Údaje v protokolu označené * jsou mimo rámec akreditace. Údaje v protokolu označené „+F“ znamenají použití flexibilní akreditace.
Údaje v protokolu označené „+A“ označují změnu provedenou v rámci změny normativních dokumentů.
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ

RNDr. Mirjana Koláčková
vedoucí oddělení chemie, biochemie a radiologie

Obdrží : 1x Český rybářský svaz, Místní organizace, Palackého 2678, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
1x archiv

70607/14

