

Příloha č. 1

Úprava vody Třeboň, Lázně Aurora									
Hodnocení ukazatelů a zařazení do kategorií - rok 2012									
Ukazatel	Počet vzorků celkem	Hodnota ukazatelů						Kategorie	
		Průměr	Medián	Min.	Max.	pro 90% vzorků ostatní případy	pro 95% vzorků mezní hodnoty	Kategorie mezní hodnoty	Výsledná kategorie
	10	11	12	13	14	15	16	18	19
Reakce vody	1	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	A2	A2
Barva (po filtraci)	0							Nehodnoceno	
Nerozpuštěné látky(sušina)	0							Nehodnoceno	
Teplota	0							Nehodnoceno	
Konduktivita	0							Nehodnoceno	
Pach	0							Nehodnoceno	
Dusičnany	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	A1	A1
Fuoridy	0							Nehodnoceno	
Adsorbovatelné org. vázané halogeny	0							Nehodnoceno	
Železo celkové	1	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	A2	A2
Mangan	1	0,879	0,879	0,879	0,879	0,879	0,879	A2	A2
Měď	1	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	A1	A1
Zinek	0							Nehodnoceno	
Bor	0							Nehodnoceno	
Berylium	0							Nehodnoceno	
Nikl	0							Nehodnoceno	
Arsen	0							Nehodnoceno	
Kadmium	1	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	A1	A1
Chrom (veškerý)	0							Nehodnoceno	
Olovo	1	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	A1	A1
Selen	0							Nehodnoceno	
Rtuť	0							Nehodnoceno	
Kyanidy	0							Nehodnoceno	
Sířany	1	24	24	24	24	24	24	A1	A1
Chloridy	1	4	4	4	4	4	4	A1	A1
Tenzidy aniontové	0							Nehodnoceno	
Uhlovodíky C10-C40	0							Nehodnoceno	
Polycyklické aromatické uhlovodíky	0							Nehodnoceno	
Pesticidy - celkem	0							Nehodnoceno	
CHSK-Mn	1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	A2	A2
Biochemická spotřeba kyslíku	0							Nehodnoceno	
Amonné ionty	1	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	A2	A2
Celkový organický uhlík	0							Nehodnoceno	
Huminové látky	0							Nehodnoceno	
Koliformní bakterie	0							Nehodnoceno	
Termotolerantní koli bakterie	0							Nehodnoceno	
Fekální streptokoky (Enterokoky)	0							Nehodnoceno	
Mikroskopický obraz	0							Nehodnoceno	
Pesticid jednotlivý	0							Nehodnoceno	
Hliník	0							Nehodnoceno	
Sulfan	0							Nehodnoceno	
KNK 4,5 (alkalita)	0								
Vápník, mg/l	0								
Hořčík , mg/l	0								
Ca + Mg	0								
CHSK-Cr	0								