

III.2.3 - Hodnocení jakosti surové vody ve vodárenských nádržích dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Ukazatel	Hubenov	Landštejn	Mostiště	Nová Říše	Vír	Znojmo
pH	A1	A2	A1	A1	A1	A1
Teplota	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Elektrická konduktivita	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Dusičnany (NO ³⁻)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Adsorbovatelné org. vázané halogeny (AOX)	A3	A2	A2	A2	A3	A3
Železo celkové	A2	A2	A2	A2	A2	A2
Mangan	A2	A2	A2	A2	A2	A2
Měď	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Zinek	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Berylium	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Nikl	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Arsen	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Kadmium	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Chrom celkový	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Olovo	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Selen	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Rtuť	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Baryum	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Kyanidy celkové	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Sírany	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Chloridy	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Tenzidy aniontové	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Fenoly jednosytné	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Nepolární extrahovatelné látky (NEL)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Chemiká spotřeba kyslíku (CHSK _{Mn})	A2	A2	A2	A2	A2	A2
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Amonné ionty (NH ⁴⁺)	A2	A1	A1	A1	A1	A1
Humínové látky	A2	A1	A2	A1	A2	A2

Pozn.: Zařazení do kategorií upravitelnosti je provedeno podle charakteristických hodnot stanovených jako 95 % percentil.