

PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 3204/13
Ukazovatele: ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť senzoricú kvalitu vody

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Limit
Mangán	ŠPP INO-MV-09 AAS F	A	mg/l	<0,016	max. 0,05
Železo	ŠPP INO-MV-09 AAS F	A	mg/l	<0,025	max. 0,2
Hliník	ŠPP INO-MV-09 AAS ETA	N	mg/l	0,190	max. 0,2
Elektrolytická vodivosť	STN EN 27888	A	mS/m	28,4	max. 125
Absorbancia	STN 75 7360	N	-	0,014	max. 0,08
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	A	mg/l	ND	max. 0,5
CHSK Mn	STN EN ISO 8467	A	mg/l	0,353	max. 3,0
Chuť	STN 83 0520 časť 33	N	-	prijateľná pre spotrebiteľa	-
Pach	STN 83 0520 časť 32	N	-	bez zápachu	-
Zákal	STN ISO 7027	N	ZF	2,7	max. 5
Farba	STN EN ISO 7887	N	mg/l	5,0	max. 20

Použité skratky : AAS - atómová absorpčná spektroskopia, STN - Slovenská technická norma,
 ŠPP - štandardný pracovný postup, KTJ - kolóniu tvoriace jednotky, SM - smernica
 A - akreditovaná skúška,
 N - neakreditovaná skúška,
 ND - nezistené danou metódou, SL - skúšobné laboratórium

Odchýlky od skúšobných metód: nie sú

Tento protokol môže byť reprodukováný inak ako celý len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.
 Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru.
 Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Vzorkovanie je akreditovaná činnosť.

Upozornenie na súlad / nesúlad:

Vyšetovaná vzorka v hodnotených ukazovateľoch je v súlade s limitnými hodnotami uvedenými
 v NV SR č.354/2006 z 10. mája 2006 a v NV SR č.496/2010 z 8. decembra 2010.

Vyhotovil a za správnosť zodpovedá : Ing. Andrea Klimová

Schválil : MVDr. Jaroslav Barto, CSc.
 riaditeľ skúšobného laboratória

