

Skúška	Skúšobná metóda/ Norma Štandardný pracovný postup	Limit NV SR	Výsledok	Jednotka	Ozn. skúš ky
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1 (ŠPP-PV-2)	0	0	KTJ/100 ml	A
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1 (ŠPP-PV-2)	0	0	KTJ/100 ml	A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2 (ŠPP-PV-3)	0	0	KTJ/100 ml	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	STN EN ISO 6222 (ŠPP-PV-4)	200	9	KTJ/1 ml	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	STN EN ISO 6222 (ŠPP-PV-4)	50	0	KTJ/1 ml	A
Bezfarebné bičkovce	STN 75 7711 (ŠPP-PV-5)	0	0	jedince/ml	A
Živé organizmy (okrem bezfarebných bičkovcov)	STN 75 7711 (ŠPP-PV-5)	0	0	jedince/ml	A
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	STN 75 7711 (ŠPP-PV-5)	0	0	jedince/ml	A
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	STN 75 7711 (ŠPP-PV-5)	0	0	jedince/ml	A
Mŕtve organizmy	STN 75 7711 (ŠPP-PV-5)	30	0	jedince/ml	A
Železité a mangánové baktérie	STN 75 7711 (ŠPP-PV-5)	10	0	pokryv.p. v %	A
Abiosestón	STN 75 7712, (ŠPP-PV-5)	10	2	pokryv.p. v %	A
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1 (ŠPP-PV-12)	50,0	58,5	mg/l	A
Dusitany	STN EN ISO 10304-1 (ŠPP-PV-12)	0,50	<0,011	mg/l	A
Absorbancia	STN 75 7360 (ŠPP-PV-28)	0,080	0,016	-	A
Amónne ióny	ŠPP-PV-11 (STN ISO 7150-1)	0,50	<0,014	mg/l	A
Farba	STN EN ISO 7887	20	<5	mgPt/l	N
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	ŠPP-PV-13 (STN EN ISO 8467)	3,00	1,20	mg/l	A
Mangán	ŠPP-PV-15 (Manuál k zariadeniu)	0,050	0,011	mg/l	A
Reakcia vody	STN ISO 10523 (ŠPP-PV-7)	6,50-9,50	7,25	-	A
Teplota vody	STN 75 7375 (ŠPP-PV-6)		13,0	°C	A
Zákal	STN EN ISO 7027 (ŠPP-PV-9)	5,00	0,25	NTU	A
Pach	STN EN 1622	0	0	-	N
Železo	ŠPP-PV-16 (Manuál k zariadeniu)	0,20	0,017	mg/l	A
Vodivosť	STN EN 27888 (ŠPP-PV-8)	125	117	mS/m	A
Horčík	STN ISO 6059 (ŠPP-PV-29)	125	50,6	mg/l	A
Vápnik	STN ISO 6058 (ŠPP-PV-29)		139	mg/l	A
Vápnik a horčík	STN ISO 6059 (ŠPP-PV-14)		5,54	mmol/l	A

**Použitie skratky:.**

A – akreditovaná skúška, N – neakreditovaná skúška, SA – subdodávka akreditovaná, SN – subdodávka neakreditovaná

**Za správnosť výsledkov zodpovedá:**

V Bratislave dňa: 24.11.2014

.....  
Ing. Ladislav Spaček  
vedúci SPKKPV

