

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Výhov.
Kořiformní bakterie	KT/100 ml	0	ČSN EN ISO 9008-1	-	max. 0	MH	-
Počty kolonií při 36°C	KT/1ml	3	ČSN EN ISO 6222	-	max. 40	GH	-

Chemické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Výhov.
pH	Neurčena	6,9	SOP - 10 A	0,2	5,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	16	SOP - 12 A	10 %	max. 125	MH	ano
Chlor volný	mg/l	<0,02	SOP - 03 A	-	-	-	-
Amonné ionty	mg/l	<0,1	SOP - 23	-	max. 0,5	MH	ano
Dusitany	mg/l	<0,1	SOP - 24	-	max. 0,5	NMH	ano
Dusičnany	mg/l	18,5	SOP - 26	15 %	max. 50	NMH	ano
Barva vody	mg/l Pt	<5	SOP - 55	-	max. 20	MH	ano
Želatin vody	zF (l)	0,22	SOP - 09 A	10 %	max. 5	MH	ano
Pach		přijatelný	SOP - 05	-	-		ano
Chut		přijatelná	SOP - 05	-	-		ano
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	mg/l	<0,5	SOP - 79	-	max. 5,00	MH	ano
teplota	°C	7,7	SOP - 01	0,1	-		
Želazo celk. (Fe)	mg/l	0,063	SOP - 101	10%	max. 0,3	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	0,0045	SOP - 101	10%	max. 0,05	MH	ano

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorku uvedeného na tomto protokolu a nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu výkonného zkušební laboratoře se protokoly o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celky.

Hodnocení je provedeno dle vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a čistotu a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná.

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech získaný koeficientem $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Neakreditované zkušební jsou a parametry označeny *.

Vývěstlivky: KTJ - kolonie tvořící jednotka

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota

GH - doporučená hodnota

Flexibilita nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Ing. Markéta Dvořáčková

Protokol vyhotovil: Piščíková Hana

V Chrudim dne: 8.4.2015



Dobrá
Ing. Iva Dříbáková
vedoucí oddělení základní chemie