



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Útvar kontroly jakosti
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Výpis z databáze výsledků

Vzorek č. 25967/11

Datum odběru: 6.9.2011

Matrice: pitná voda

Místo odběru: Ktová, síť, PM, č.p. 91, Obecní úřad
Zásobovaná oblast: Václaví
Typ místa odběru: síť - pevné místo
Důvod k odběru: Krácený rozbor na síti
Bod odběru: kohoutek umyvadlo, veřejná místnost
Laboratoř: Laboratoř Liberec - pracoviště PV
Hodnotící norma: pitná voda
Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a
vyhlášky č. 293/2006 Sb.

Parametr	jednotka	Hodnota	Norma
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max. 0 A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max. 0 A
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/ml	110	max. 20 N
kultivovatelné mikroorganismy 22°C	KTJ/ml	170	max. 200 A
chlor volný	mg/l	<0,02	max. 0,30 A
teplota vody	°C	18,2	
železo	mg/l	<0,06	max. 0,20 A
mangan	mg/l	<0,030	max. 0,050 A
barva	mg/l Pt	<2,0	max. 20 A
chemická spotřeba O ₂ manganistanem	mg/l	<0,30	max. 3,0 A
amonné ionty	mg/l	<0,05	max. 0,50 A
dusičnany	mg/l	36,8	max. 50 A
dusitany	mg/l	<0,01	max. 0,50 A
chuť		příjemná*	MH A
pach		příjemný	MH A
pH		7,3	6,5 - 9,5 A
konduktivita	mS/m	32,4	max. 125 A
zákal	ZF(n)	1,1	max. 5 A
fosforečnany	mg/l	0,27	

A .. vyhovuje, N .. nevyhovuje

Tento výpis nenahrazuje protokol akreditované laboratoře.

Zpracoval: Procházková Olga

Dne: 22.9.2011



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Útvar kontroly jakosti
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Výpis z databáze výsledků

Vzorek č. 27459/11

Datum odběru: 19.9.2011

Matrice: pitná voda

Místo odběru: Ktová, síť, PM, č.p. 91, Obecní úřad
Zásobovaná oblast: Václaví
Typ místa odběru: síť - pevné místo
Důvod k odběru: opakovaný
Bod odběru: kohoutek umyvadlo - veřejná místnost
Laboratoř: Laboratoř Liberec - pracoviště PV
Hodnotící norma: pitná voda
Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a
vyhlášky č. 293/2006 Sb.

Parametr	jednotka	Hodnota	Norma
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/ml	1	max. 20 A
chlor volný	mg/l	0.02	max. 0.30 A

A .. vyhovuje, N .. nevyhovuje

Tento výpis nenahrazuje protokol akreditované laboratoře.

Zpracoval: Procházková Olga

Dne: 22.9.2011