

Protokol o zkoušce vody č. 1759/11

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **I V K Group, s.r.o.**

Na Hamrech 1444; 547 01 Náchod

Vzorkoval : odběr zákazník dne 17.5.11 - 13:20 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 17.5.11 / 26.5.11

Typ místa odběru : vodovod

Typ rozboru : A1.krácený rozbor

Místo odběru : Slatiny - Milíčeves, Slatiny OÚ

Číslo vzorku : 1791/11

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkoušební metody
chlor volný	mg/l	<0,04	0,30	-	ČSN ISO 7393-2/A
pach		příjatelny	příjatelny	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjatelna	příjatelna	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,3	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
konduktivita	mS/m	97,0	125	±4%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(t)	<1,0	5	-	ČSN EN ISO 7027/A
CHSK-Mn chem. spotřeba kyslíku	mg/l	<0,40	3,0	-	ČSN EN ISO 8467/A
amonné ionty	mg/l	0,02	0,50	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	<0,003	0,50	-	ČSN EN 26777/A
dusičnany	mg/l	<0,4	50,0	-	SOP 1-Z09/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	>300 !	200	-	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	18	20	-	ČSN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
železo	mg/l	0,04	0,20	±12%	ČSN 757385/A