

Zákazník : **Stavoka Kosice a.s.**

Kosice 130, 503 51

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 30.3.15 - 14:50 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 30.3.15 / 3.4.15

Popis vzorku : **Kněžnice, MŠ kuchyně**

Číslo vzorku : 1091/15

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chlor volný	mg/l	<0,04	-	-	ČSN ISO 7393-2/A
teplota vzorku	°C	7,5	-	±0,5	ČSN 757342/A
pach		příjemný	příjemný	-	SOP 2-Z34/A
chuť		příjemná	příjemná	-	SOP 2-Z34/A
pH		7,6	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	58,9	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	5	20	±15%	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(t)	<1,0	5	-	ČSN EN ISO 7027/A
CHSK-Mn chem. spotřeba kyslíku	mg/l	0,70	3,0	±10%	ČSN EN ISO 8467/A
amonné ionty	mg/l	1,00 !	0,50	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	0,062	0,50	±10%	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	0,4	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
bór	mg/l	0,91	1,0	±15%	ČSN ISO 9390/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	60	200	-	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	3	40	-	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	0,14	0,20	±12%	ČSN 757385/A

Norma : Vyhl. 252/2004 Sb. příloha č.1 (hygienické požadavky na pitnou vodu)

(hodnoty které normě nevyhovují jsou označeny !/)

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří" a je držitelem OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE. Metody, na něž se vztahuje osvědčení, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky kódem S.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích 3.4.2015

Ing. Zdeněk Šulíček

