

Městský úřad POLIČKA	Číslo:
Došlo: - 4 - 12 - 2008	Zpracoval:
Č.j.: <i>8095/08</i>	Ukl. znak:
Přílohy: <i>12.1.1407</i>	



VHOŠ, a.s., oddělení laboratoře, Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová

Telefon: 461357111 Fax: 461357190

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č.1344 AKREDITOVANÁ ČIA.

8095/08

Počet stran: 2

Strana: 1

Protokol o zkoušce č. P-08/1030

Zákazník:	VHOŠ, a.s., Nádražní 6, 57101 Moravská Třebová	Datum odběru:	24.11.2008 09:10
Místo odběru:	Polička, VHOŠ, ul.Hegerova	Datum příjmu:	25.11.2008 07:00
Upřesnění místa odběru:	soc.zařízení - umyvadlo	Datum zahájení analýz:	25.11.2008
Typ odběru:	vzorek prostý	Datum ukončení analýz:	28.11.2008
Specifikace odběru:	kohout		
Vzorek odebral:	vzorkář laboratoře		
Vzorek přijal:	Škeřík Stanislav RNDr.		
Klasifikace vzorku:	Pitná voda		
Podmínky prostředí:			

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limitní hodnota*	Nejistota měření	Zkušební metoda
Chemický rozbor					
Amonné ionty	mg/l	< 0,07	0,5 (MH)	± 12,0 %	ČSN ISO 7150-1 A
Barva	mg Pt /l	< 5	20 (MH)	± 15,0 %	SOP 02/2001 A
Chemická spotřeba kyslíku Mn	mg/l	0,26	3 (MH)	± 20,0 %	SOP 06/2001 A
Chloridy	mg/l	18,6	100 (MH)	± 5,0 %	ČSN ISO 9297 A
Chuť	stupeň	0	2 (MH)		SOP 08/2005 A
Dusičnany	mg/l	33	50 (NMH)	± 4,0 %	ČSN ISO 7890-3 A
Dusitany	mg/l	< 0,04	0,5 (NMH)	± 7,0 %	ČSN EN 26777 A
Konduktivita	mS/m	47,4	125 (MH)	± 1,0 %	ČSN EN 27888 A
Pach	stupeň	0	2 (MH)		SOP 07/2005 A
Reakce vody pH		7,76	6,5-9,5 (MH)	± 1,0 %	ČSN ISO 10523 A
Sířany	mg/l	45,9	250 (MH)	± 6,0 %	TNV 757477 A
Teplota	°C	8,4		± 5,0 %	ČSN 75 7342 ML A
Tvrdost celková	mmol/l	2,38	2-3,5 (DH)	± 3,0 %	ČSN ISO 6059 A
Volný chlór	mg/l	0,05	0,3 (MH)	± 15,0 %	SOP 04/2005 ML A
Zákal	ZFt	< 1	5 (MH)	± 17,0 %	SOP 03/2001 A
Železo	mg/l	0,16	0,2 (MH)	± 4,0 %	SOP 01/2001 A
Mikrobiologický rozbor					
Enterokoky	KTJ/100 ml	0	0 (NMH)	± 19,0 %	ČSN EN ISO 7899-2 A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	± 30,0 %	ČSN EN ISO 9308-1 A
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0 (MH)	± 30,0 %	ČSN EN ISO 9308-1 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	KTJ/1ml	0	200 (MH)	± 13,0 %	ČSN EN ISO 6222 A
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/1ml	0	20 (MH)	± 25,0 %	ČSN EN ISO 6222 A

Akreditovaný odběr vzorku podle SPP 01/2001 Odběr vzorků pitných vod a plánu vzorkování pro rok 2008.

Legenda: MH-mezná hodnota, NMH-nejvyšší mezná hodnota, DH-doporučená hodnota

Stanovení označená A jsou akreditována, stanovení označená N nejsou akreditována.

Písmeno S u zkušební metody znamená provedení subdodávkou.

Označení ML u zkušební metody znamená provedení mimo laboratoř.

Nejistota stanovení je rozšířena standardní nejistota pro koef.rozšíření (k=2) a normální rozdělení s pravděpodobností pokrytí 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak



VHOS, a.s., oddělení laboratoře, Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová

Telefon: 461357111 Fax: 461357190

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č.1344 AKREDITOVANÁ ČIA.

Počet stran: 2

Strana: 2

Protokol o zkoušce č. P-08/1030

než celý.

Případné reklamace se řeší na základě Reklamačního řádu laboratoře.

*Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky č.252 Sb. ze dne 22.dubna 2004 v platném znění a její novely č.187/2005. Uvedení limitních hodnot je nad rámec akreditace.

Moravská Třebová, 01.12.2008.

Zpracoval(a): Martina Krejzková



Podpis zodpovědné osoby:

RNDr. Eva Vrbovská
vedoucí laboratoře