

**Zákazník:** AQUAPROJEKT CZ s.r.o.  
U Domoviny .p. 5  
669 02 Znojmo

**Analyzovaný materiál:** pitná voda dle 252/2004 Sb.

**Datum p íjmu:** 7.5.2013

**Datum ukon ení analýzy:** 14.5.2013

**Datum odb ru:** 7.5.2013

**Odb r provedl:** Zákazník Ing. Petr Pokorný

**Typ odb ru vzorku:** Odb r pitné vody - zákazník

**. vzorku Ozna ení vzorku**  
**B3064 Bantice, hostinec - sociální za ízení**

Parametr	jednotka:	.vzorku: B3064	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887	A	max. 20	V
Zákal	ZF(n)	0,84	10%	SPE 07B: SN EN ISO 7027	A	max. 5	V
Pach		p íjatelný		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	A	p íjatelný	V
Chu		v ýborná		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	A	p íjatelná	V
pH (25°C)		7,6	1%	ECH 01A: SN ISO 10523	A	6,5 - 9,5	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	131	2%	ECH 02: SN EN 27888	A	max. 125	N
CHSK Mn	mg/l	0,49	20%	VOL 04: SN EN ISO 8467	A	max. 3	V
Amonné ionty	mg/l	0,36	20%	SPE 12: SN ISO 7150-1	A	max. 0,5	V
Dusitany	mg/l	0,49	20%	SPE 09: SN EN 26777	A	max. 0,5	VV
Dusi nany	mg/l	30,1	20%	SPE 08: SN ISO 7890-3	A	max. 50	V
Chloridy	mg/l	82,6	20%	VOL 10A: SN ISO 9297, SN 830530-20	A	max. 100	V
Sírany	mg/l	139	20%	VOL 03: SN 830530-21	A	max. 250	V
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02: SN EN ISO 11885	A	max. 0,2	V
Uran	mg/l	0,0134	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294	A	max. 0,015	VV
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	8	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	A	max. 200	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	1	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	A	max. 20	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835	A	max. 0	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835	A	max. 0	V
Volný chlor	mg/l	0,17		m eno na míst	N	max. 0,3	V

Poznámka:

**Hodnocení:**

V - vyhovuje limitní hodnot N - nevyhovuje limitní hodnot

VV - vyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnotu p esahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnot vyhovovat

**Limitní hodnoty byly p evzaty z p ílohy . 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví . 252/2004 Sb. v platném zn í.**

**Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Renata Kleclová**

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení k=2 a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s ud leným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato í jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, nap í. správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.