

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

Analyzovaný materiál: pitná voda dle 252/2004 Sb.

Datum p íjmu: 10.9.2013

Datum ukon ení analýzy: 16.9.2013

Datum odb ru: 10.9.2013

Odb r provedl: Zákazník Ing. Petr Pokorný

. vzorku Ozna ení vzorku
B7225 Bantice, OÚ, sociální za ízení

Parametr	jednotka:	.vzorku: B7225	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
El. konduktivita (25°C)	mS/m	90,1	2%	ECH 02: SN EN 27888	A	max. 125 MH	V
Chloridy	mg/l	48	20%	VOL 10A: SN ISO 9297, SN 830530-20	A	max. 100 MH	V
Sířany	mg/l	104	20%	VOL 03: SN 830530-21	A	max. 250 MH	V
Uran	mg/l	0,0082	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294	A	max. 0,015	V

Poznámka:

Hodnocení:

V - vyhovuje limitní hodnot

N - nevyhovuje limitní hodnot

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

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p i 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 i jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, nap . správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:
19.9.2013

Ing. Renata Kleclová
vedoucí Zkušební laborato e Brno