

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.
 B. Němcové 12, 370 80 České Budějovice
 Útvar kvality, detašované pracoviště Tábor, zkušební laboratoř registrovaná pod číslem 4113,
 posouzená ASLAB-Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 170 25
 ÁČOV Tábor, Kosova 2894, 390 02 Tábor
 tel.: 381 264 706 fax: 381 281 004 e-mail: alena.melicharova@vakjc.cz

Protokol číslo : 5058

Strana 1 ze 2

Zadavatel : IKL Farming s.r.o.

Tábor

3.11.2009

Adresa : IKL Farming s.r.o.
 Nepřejov 3
 39901 Milevsko

Vyřizuje : Šimová Jitka
 Číslo protokolu : 5058
 Počet stran protokolu : 2
 Strana 1 ze 2 stran

Protokol o vyšetření vzorku

Místo odběru : Nepřejov, čp.1
 Zdroj, původ a použití vody : pitná voda
 Účel vyšetření : kolaudace

Datum odběru : 22.7.2009
 Typ odběru: prostý vzorek

Hodin :

Odebral : zákazník

Datum přijetí vzorku : 22.7.2009
 Datum provedení zkoušky : 22.7.2009 - 29.10.2009

Poř. číslo	Evid. číslo	Datum odběru	Popis vzorku
1	9357	22.7.2009	Nepřejov, čp.1, doplněk ke vz.č.6958

Informace a vysvětlivky k protokolu:

Výsledky zkoušek s kódem "s)" byly získány subdodávkou.

Na výsledky zkoušek s kódem "1)" se nevztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jeho část pouze s písemným souhlasem útvarem kvality VAK JČ, a.s.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty (např. správního charakteru).

Fyzikálně chemický rozbor

Ukazatel / č.vzorku		9357
Barva	mg/l Pt	19
KNK-4,5	mmol/l	1,82
Mangan	mg/l	<0,02
Chloridy	mg/l	8,9
Sírany	mg/l	55
Vápník	mg/l	36
Hořčík	mg/l	12
Ca+Mg	mmol/l	1,40
Fluoridy s)	mg/l	0,3
Hliník	mg/l	0,060
Bor s)	mg/l	0,38
Kyanidy celkové s)	mg/l	<0,005
Kadmium s)	mg/l	<0,0010
Měď s)	mg/l	0,0220
Nikl s)	mg/l	0,0140
Olovo s)	mg/l	0,016
Chrom s)	mg/l	<0,0050
Rtuť s)	mg/l	<0,0001
Arsen s)	mg/l	0,034
Selen s)	mg/l	<0,0010
Antimon s)	mg/l	0,0016
Sodík s)	mg/l	8,4
Bromičnany s)	mg/l	<0,005
Chloritany s)	mg/l	0,02

Mikrobiologický rozbor

Ukazatel / č.vzorku		9357
Mikroskopický obraz - abioseston s)	%	<1
Mikroskopický obraz - živé organismy s)	jedinci/ml	0
Mikroskopický obraz - počet organismů s)	jedinci/ml	0

Specifické organické látky

Ukazatel / č.vzorku		9357
Benzo[a]pyren s)	µg/l	<0,0005
Suma PAU s)	µg/l	<0,002
Chloroform s)	µg/l	3,7
Trihalomethany s)	µg/l	4,0
Trichlorethen s)	µg/l	<0,1
Tetrachlorethen s)	µg/l	<0,1
Benzen s)	µg/l	<0,30
1,2-dichlorethan s)	µg/l	<0,30

Za správnost :

Vodovody a kanalizace
 Jižní Čechy, a.s.
 Sídlo: Č. Budějovice, B. Němcové 12/2
 PSČ 37080, IČ 600 718 71
 OR: KS Č. Budějovice, odd. B, vl. 616

-85-

Alena Melicharová
 vedoucí detaš. pracoviště

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Informativní protokol!!!

Místo odběru: **Nepřejov, čp.1, doplněk ke vz.č.6958**

Evidenční číslo vzorku:9357

Datum odběru: 22.7.2009

	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Barva	19	mg/l Pt	max.20	vyhovuje
KNK-4,5	1,82	mmol/l		
Mangan	<0,02	mg/l	max.0,05	vyhovuje
Chloridy	8,9	mg/l	max.100	vyhovuje
Sírany	55	mg/l	max.250	vyhovuje
Vápník	36	mg/l	30 - 80	
Hořčík	12	mg/l	min.10	
Ca+Mg	1,40	mmol/l	2,0 - 3,5	
Fluoridy s)	0,3	mg/l	max.1,5	vyhovuje
Hliník	0,060	mg/l	max.0,2	vyhovuje
Bor s)	0,38	mg/l	max.1	vyhovuje
Kyanidy celkové s)	<0,005	mg/l	max.0,05	vyhovuje
Kadmium s)	<0,0010	mg/l	max.0,005	vyhovuje
Měď s)	0,0220	mg/l	max.1	vyhovuje
Nikl s)	0,0140	mg/l	max.0,02	vyhovuje
Olovo s)	0,016	mg/l	max.0,01	nevyhovuje
Chrom s)	<0,0050	mg/l	max.0,05	vyhovuje
Rtuť s)	<0,0001	mg/l	max.0,001	vyhovuje
Arsen s)	0,034	mg/l	max.0,01	nevyhovuje
Selen s)	<0,0010	mg/l	max.0,01	vyhovuje
Antimon s)	0,0016	mg/l	max.0,005	vyhovuje
Sodík s)	8,4	mg/l	max.200	vyhovuje
Bromičnany s)	<0,005	mg/l	max.0,01	
Chloritany s)	0,02	mg/l	max.0,2	vyhovuje
Mikroskopický obraz - abioseston s)	<1	%	max.10	vyhovuje
Mikroskopický obraz - živé organismy s)	0	jedinci/ml	max.0	vyhovuje
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml	max.50	vyhovuje
Benzo[a]pyren s)	<0,0005	µg/l	max.0,01	vyhovuje
Suma PAU s)	<0,002	µg/l	max.0,1	vyhovuje
Chloroform s)	3,7	µg/l	max.30	vyhovuje
Trihalomethany s)	4,0	µg/l	max.100	vyhovuje
Trichlorethen s)	<0,1	µg/l	max.10	vyhovuje
Tetrachlorethen s)	<0,1	µg/l	max.10	vyhovuje
Benzen s)	<0,30	µg/l	max.1	vyhovuje

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
1,2-dichlorethan s)	<0,30	µg/l	max.3	vyhovuje

Za správnost: