



**Pražské vodovody
a kanalizace**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pařížská 11, 110 00 Praha 1

IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635

BANKOVNÍ SPOJENÍ: KB 4000505-031/0100



PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S. - ÚTVAR KONTROLY KVALITY VODY (ÚKKV), DYKOVA 3, 101 00 PRAHA 10
ODDĚLENÍ LABORATORNÍ KONTROLY KÁRANÝ (OLK Káraný), HLAVNÍ 22, 250 75 KÁRANÝ - pracoviště ÚV Sojovice
tel.: 326 990 884, fax: 326 990 805
ÚKKV (ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1247) JE AKREDITOVÁN ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.
PODLE ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Protokol o zkoušce č. 3690/2014

Druh vzorku: Pitná voda

Počet stran protokolu: 2

Číslo vzorku: 3690
Zákazník: Obecní úřad Stratov
č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem
Datum odběru: 19.11.2014 10:50
Místo odběru: OÚ - Stratov 90 - kuchyňka
Poznámka: Vrt S1
Odebral: Dolanská Hana, ÚKKV
Datum příjmu: 19.11.2014 11:30
Datum analýzy: 19.11.2014 - 1.12.2014

Odběr tohoto vzorku je součástí akreditované zkušební činnosti laboratoře.

Odběr vzorku je proveden Oddělením laboratorní kontroly Káraný podle SOP č. OV-1 vyjma kap. 6.2 až 6.4 a dle standardního plánu vzorkování DSPK:B.12.2.

* - takto označené parametry a činnosti nejsou předmětem akreditace.

L - Použité zkratky a hygienické limity odpovídají zkratkám a hygienickým limitům uvedeným ve vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění (Příloha č. 1).

Legenda zkratk: NMH...nejvyšší mezní hodnota, MH...mezní hodnota, DH...doporučená hodnota

Symbol < vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Vysvětlivky:

L1 - zkouška je provedena Oddělením laboratorní kontroly Praha, Dykova 3, 101 00 Praha 10

L2 - zkouška je provedena Oddělením laboratorní kontroly Káraný, Hlavní 22, 250 75 Káraný, pracoviště ÚV Sojovice

L2t - zkouška je provedena Oddělením laboratorní kontroly Káraný, na místě odběru (v terénu)

Nejistota měření je kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti 95 %).

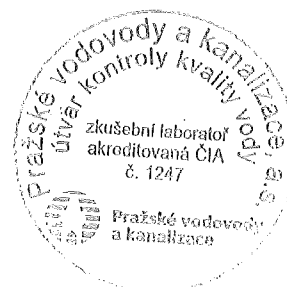
Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné.

U mikrobiologických zkoušek se jedná o nejistotu metody stanovenou v souladu s ČSN ISO 29201, bez zahrnutí nízkých počtů.

Výsledky zkoušek se vztahují ke zkoušenému vzorku. Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý bez písemného souhlasu ÚKKV.

Datum vystavení: 2.12.2014

Za správnost protokolu odpovídá Lenka Koudelová, vedoucí OLK Káraný



Stanovení	Jednotka	Metoda	Nejistota měření	L			Stanovená hodnota
				NMH	MH	DH	
Escherichia coli	KTJ/100ml	SOP č. MB-I-13 L2	30%	0			0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	SOP č. MB-I-13 L2	30%		0		0
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	SOP č. MB-I-10 L2	20%		200	200	0
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	SOP č. MB-I-9 L2	20%		40	40	0
teplota vody	°C	SOP č. CHA-24 L2t	5%			8,0 - 12,0	13,3
amonné ionty	mg/l	SOP č. CHA-10 L2			0,50		<0,025
barva	mg/l Pt	SOP č. CHA-14 L2	20%		20		2
dusičnany	mg/l	SOP č. CHA-12 L2	8%	50			64,0
dusitany	mg/l	SOP č. CHA-11 L2		0,50			<0,010
CHSK Mn	mg/l	SOP č. CHA-16 L2	12%		3,0		0,68
chlor volný	mg/l	SOP č. CHA-51 L2t	12%		0,30		0,10
chuť	°	SOP č. DV-27 L1	1°				2
druh chuti		SOP č. DV-27 L1					--
chuť hodnocení		SOP č. DV-27 L1			přijatelná		přijatelná
konduktivita	mS/m	SOP č. CHA-9 L2	2%		125		129,6
pach	°	SOP č. DV-21 L1	1°				1
druh pachu		SOP č. DV-21 L1					--
pach hodnocení		SOP č. DV-21 L1			přijatelný		přijatelný
pH - reakce vody	-	SOP č. CHA-8 L2	0,06 abs.h.		6,5 - 9,5		7,37
zákal	ZFn	SOP č. CHA-15 L2	10%		5		0,4
železo	mg/l	SOP č. CHA-18 L2			0,20		<0,02

Poznámky ke vzorku č. 3690/2014

Poznámka ke stanovení pH: teplota vzorku 25°C, měřeno v laboratoři do 24 hodin po odběru.

Součet poměrů výsledku stanovení dusičnanů dělený 50 a výsledku stanovení dusitanů dělený 3 musí být menší nebo rovný 1 (významem odpovídá NMH).

Hygienický limit (mezni hodnota) pro stanovení Počty kolonií při 22 °C je "Bez abnormálních změn". Limit uvedený v tabulce výsledků (200 KTJ/ml) odpovídá doporučené hodnotě. Pokud nelze pro malý počet vzorků v zásobované oblasti určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezni hodnota 200 KTJ/ml.

Hygienický limit (mezni hodnota) pro stanovení Počty kolonií při 36 °C je "Bez abnormálních změn". Limit uvedený v tabulce výsledků (40 KTJ/ml) odpovídá doporučené hodnotě. Pokud nelze pro malý počet vzorků v zásobované oblasti určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezni hodnota 40 KTJ/ml.

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost ÚKKV, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

"Zkoušeno v Pražských vodovodech a kanalizacích, a.s. - útvaru kontroly kvality vody, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 k fyzikálně-chemickému, mikrobiologickému a biologickému zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a k rozborům provozních chemikálií, zkušební laboratoř č. 1247."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokole o zkoušce nesmí být zákazníky dále používána.

Příloha: Posouzení výsledku analýzy vzorku č. 3690/2014



**Pražské vodovody
a kanalizace**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pařížská 11, 110 00 Praha 1

IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635

BANKOVNÍ SPOJENÍ: KB 4000505-031/0100

PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S. - ÚTVAR KONTROLY KVALITY VODY (ÚKKV), DYKOVA 3, 101 00 PRAHA 10
ODDĚLENÍ LABORATORNÍ KONTROLY KÁRANÝ (OLK Káraný), HLAVNÍ 22, 250 75 KÁRANÝ- pracoviště ÚV Sojovice

tel.: 326 990 884, fax: 326 990 805

ÚKKV (ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1247) JE AKREDITOVÁN ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

PODLE ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Posouzení výsledku analýzy vzorku č. 3690/2014

příloha Protokolu o zkoušce č. 3690/2014

Druh vzorku: Pitná voda

Číslo vzorku: 3690
Zákazník: Obecní úřad Stratov, č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem
Datum odběru: 19.11.2014 10:50
Místo odběru: OÚ - Stratov 90 - kuchyňka
Poznámka: Vrt S1
Odebral: Dolanská Hana, ÚKKV
Datum příjmu: 19.11.2014 11:30
Datum analýzy: 19.11.2014 - 1.12.2014

Analyzovaný vzorek vody nevyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění v hodnocených parametrech:
dusičnany (64 mg/l), konduktivita (129,6 mS/m)

Datum vystavení: 2.12.2014

Za správnost posouzení odpovídá Lenka Koudelová, vedoucí OLK Káraný

