



**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



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 JE AKREDITOVÁN ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s. PODLE ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1247

Protokol o zkoušce č. 718/2014

Druh vzorku: Pitná voda

Počet stran protokolu: 2

Číslo vzorku: 718
Zákazník: Obecní úřad Stratov, č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem
Datum odběru: 11.3.2014 11:35
Místo odběru: OÚ - Stratov 90 - kuchyňka
Poznámka: zdroj S1
Odebral: Mikšovská Eva, ÚKKV
Datum příjmu: 11.3.2014 12:00
Datum analýzy: 11.3.2014 - 14.3.2014

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 %).

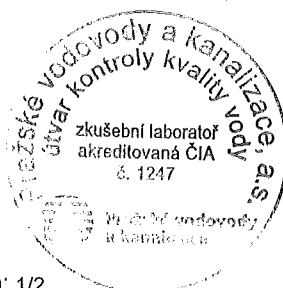
Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné.

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: 17.3.2014

Za správnost protokolu odpovídá Lenka Koudelová, vedoucí OLK Káraný



Protokol o zkoušce č. 718/2014

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		0
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	SOP č. MB-I-9 L2	20%		20		0
teplota vody	°C	SOP č. CHA-24 L2t	5%				9,5
amonné ionty	mg/l	SOP č. CHA-10 L2			0,50		<0,025
barva	mg/l Pt	SOP č. CHA-14 L2	20%		20		3
dušičnany	mg/l	SOP č. CHA-12 L2	8%	50			78,0
dušitany	mg/l	SOP č. CHA-11 L2		0,50			<0,010
CHSK Mn	mg/l	SOP č. CHA-16 L2	12%		3,0		0,65
chlor volný	mg/l	SOP č. CHA-51 L2t			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			příjemná		příjemná
konduktivita	mS/m	SOP č. CHA-9 L2	2%		125		128,4
pach	°	SOP č. DV-21 L1	1°				2
druh pachu		SOP č. DV-21 L1					--
pach hodnocení		SOP č. DV-21 L1			příjemný		příjemný
pH - reakce vody	-	SOP č. CHA-8 L2	0,06 abs.h.		6,5 - 9,5		7,34
zákal	ZFn	SOP č. CHA-15 L2	10%		5		0,6
železo	mg/l	SOP č. CHA-18 L2	12%		0,20		0,03

Poznámky ke vzorku č. 718/2014

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

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, 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. 718/2014



**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

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 JE AKREDITOVÁN ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s. PODLE ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1247

Posouzení výsledku analýzy vzorku č.718/2014

příloha Protokolu o zkoušce č. 718/2014

Druh vzorku: Pitná voda

Číslo vzorku: 718
Zákazník: Obecní úřad Stratov , č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem
Datum odběru: 11.3.2014 11:35
Místo odběru: OÚ - Stratov 90 - kuchyňka
Poznámka: zdroj S1
Odebral: Mikšovská Eva, ÚKKV
Datum příjmu: 11.3.2014 12:00
Datum analýzy: 11.3.2014 - 14.3.2014

Analyzovaný vzorek vody nevyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve stanovených parametrech:
dusičnany (78 mg/l), konduktivita (128,4 mS/m)

Datum vystavení: 17.3.2014

Za správnost posouzení odpovídá Lenka Koudelová, vedoucí OLK Káraný

