



**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. 1619/2015

Druh vzorku: Pitná voda

Počet stran protokolu: 2

**Číslo vzorku:** 1619  
**Zákazník:** Obec Stratov  
č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem  
**Datum odběru:** 12.5.2015 10:35  
**Místo odběru:** OÚ - Stratov 90 - kuchyňka  
**Poznámka:** zdroj - vrt S1  
**Odebral:** Pekárková Šárka, ÚKKV  
**Datum příjmu:** 12.5.2015 12:20  
**Datum analýzy:** 12.5.2015 - 15.5.2015

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: 19.5.2015

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		0			0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	SOP č. MB-I-13 L2			0		0
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	SOP č. MB-I-10 L2			200	200	0
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	SOP č. MB-I-9 L2			40	40	0
teplota vody	°C	SOP č. CHA-24 L2t	5%			8,0 - 12,0	13,2
amonné ionty	mg/l	SOP č. CHA-10 L2			0,50		<0,025
barva	mg/l Pt	SOP č. CHA-14 L2			20		<2
dusičnany	mg/l	SOP č. CHA-13 L2	10%	50			46,5
dusitany	mg/l	SOP č. CHA-11 L2		0,50			<0,010
CHSK Mn	mg/l	SOP č. CHA-16 L2	12%		3,0		0,71
chlor volný	mg/l	SOP č. CHA-51 L2t	12%		0,30		0,32
chloridy	mg/l	SOP č. CHA-4 L2	3%		100		106,4
chuť	°	SOP č. DV-27 L1	1°				1
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		133,8
pach	°	SOP č. DV-21 L1	1°				1
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		7,23
zákal	ZFn	SOP č. CHA-15 L2	10%		5		0,7
železo	mg/l	SOP č. CHA-18 L2			0,20		<0,02

### Poznámky ke vzorku č. 1619/2015

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 zákazníkovi dále používána.

### Příloha: Posouzení výsledku analýzy vzorku č. 1619/2015



**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. 1619/2015

příloha Protokolu o zkoušce č. 1619/2015

**Druh vzorku: Pitná voda**

**Číslo vzorku:** 1619  
**Zákazník:** Obec Stratov , č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem  
**Datum odběru:** 12.5.2015 10:35  
**Místo odběru:** OÚ - Stratov 90 - kuchyňka  
**Poznámka:** zdroj - vrt S1  
**Odebral:** Pekárková Šárka, ÚKKV  
**Datum příjmu:** 12.5.2015 12:20  
**Datum analýzy:** 12.5.2015 - 15.5.2015

Analyzovaný vzorek vody nevyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění v hodnocených parametrech:  
chlor volný (0,32 mg/l), konduktivita (133,8 mS/m), chloridy (106,4 mg/l)

Datum vystavení: 19.5.2015

Za správnost posouzení odpovídá Lenka Koudelová, vedoucí OLK Káraný

