



Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody (ÚKKV), Dykova 3, 101 00 Praha 10

Oddělení laboratorní kontroly Praha (OLK Praha), Dykova 3, 101 00 Praha 10, tel.: 221 501 111

ÚKKV (zkušební laboratoř č. 1247) je akreditován českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

## Protokol o zkoušce . D 7275/2023

Druh vzorku: Pitná voda - pražská distribuční síť

Počet stran protokolu: 3

**Číslo vzorku:** D 7275  
**Zákazník:** 223000 - provoz Sítě 3  
Hradecká 1, 130 00 Praha 3  
**Datum odběru:** 29.9.2023 9:50  
**Místo odběru:** K Lochkovu 6/2, Praha 5  
**Poznámka:** Pošta, p.ízemí, kuchyňka, d.čez  
**Odebral:** Schreier David, ÚKKV  
**Datum přijmu:** 29.9.2023 11:45  
**Datum analýzy:** 29.9.2023 - 29.9.2023

Odběr tohoto vzorku je součástí akreditované zkušební činnosti laboratoře.

Odběr vzorku je proveden Oddělením vzorkování pitné vody podle SOP č. VZ-1 vyjma kap. 6.1 až 6.3, 6.5 a 6.6 a dle standardního plánu vzorkování DSPK: B.12.1.

\* - takto označené parametry a činnosti nejsou v rozsahu akreditace.

L - Použité zkratky a hygienické limity odpovídají zkratkám a hygienickým limitům uvedeným ve vyhlášce MZ 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, místo zkoušení:

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

V1t - zkouška je provedena Oddělením vzorkování pitné vody, na místě odběru (v terénu)

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

Nejistota měření zahrnuje 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 SN 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: 2.10.2023

Za správnost protokolu odpovídá Ing. Veronika Tomi, vedoucí OLK Praha



Stanovení	Jednotka	Metoda	Nejistota m ení	L			Stanovená hodnota	
				NMH	MH	DH		
teplota vody	°C	SOP . DV-22	V1t	5%			8,0 - 12,0	16,2
amonné ionty	mg/l	SOP . DV-4	L1			0,50		<0,03
barva	mg/l Pt	SOP . DV-11	L1	20%		20		5
dusi nany	mg/l	SOP . DV-24	L1	5%	50			26,4
dusitany	mg/l	SOP . DV-5	L1		0,50			<0,01
CHSK Mn	mg/l	SOP . DV-3	L1	10%		3,0		2,0
chlor volný	mg/l	SOP . DV-23	V1t			0,30		<0,05
chloridy	mg/l	SOP . DV-7	L1	5%		100		23,5
chu	°	SOP . DV-27	L1	1°				2
chu hodnocení		SOP . DV-27	L1			p ijatelná		p ijatelná
konduktivita	mS/m	SOP . DV-9	L1	3%		125		33,5
pach	°	SOP . DV-21	L1	1°				2
pach hodnocení		SOP . DV-21	L1			p ijatelný		p ijatelný
pH - reakce vody	-	SOP . DV-1	L1	0,10 abs.h		6,5 - 9,5		7,75
sírany	mg/l	SOP . DV-16	L1	10%		250		41,0
vápník a ho ík	mmol/l	SOP . DV-8	L1	5%			2 - 3,5	1,14
zákal	ZFn	SOP . DV-10	L1			5		<0,50
železo	mg/l	SOP . DV-14	L1	10%		0,20		0,04

### Poznámky ke vzorku . D 7275 /2023

Poznámka ke stanovení pH: teplota vzorku  $25 \pm 3$  °C, měřeno v laboratorii do 24 hodin po odběru.

Poznámka ke stanovení konduktivita: hodnota korigována za řízením teplotní kompenzace na 25 °C.

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

### Použité metody

SOP . DV-11	SN EN ISO 7887 - metoda C
SOP . DV-24	Janoušek I., Fiala J.: Vodní hospodářství, 2, 1988, 51
SOP . DV-5	návod firmy Merck, SN EN 26777
SOP . DV-9	SN EN 27888
SOP . DV-8	SN ISO 6058, SN ISO 6059
SOP . DV-7	SN ISO 9297
SOP . DV-3	SN ISO 8467
SOP . DV-27	SN 75 7340, SN EN 1622
SOP . DV-4	návod firmy Merck, SN ISO 7150-1
SOP . DV-21	SN 75 7340, SN EN 1622
SOP . DV-1	SN ISO 10523
SOP . DV-16	Bouda, Michenková, Sponar: sborník Hydrochémie, 1983, 3
SOP . DV-22	SN 75 7342
SOP . DV-23	návod firmy Hach, SN EN ISO 7393-2
SOP . DV-10	SN EN ISO 7027-1
SOP . DV-14	návod firmy Merck

Zákazník m, kte í se odvolávají na innost ÚKKV, která je p edm tem akreditace, doporu ujeme používat tento text:

"Zkoušeno v Pražských vodovodech a kanalizacích, a.s. - útvaru kontroly kvality vody, který je akreditován eským institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018 k fyzikáln -chemickému, mikrobiologickému a biologickému zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kal a odpad , vody z technologických mezistup (meziopera ní vody) a vody ke koupání v etn samostatného vzorkování a k rozbor m provozních chemikálií, zkušební laborato . 1247."

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

**Reklama ní lh ta je 1 m síc od realizace zakázky (vydání protokolu resp. p edání výsledk analýz).**

*---- Konec výsledkové ásti protokolu ----*

**P íloha: Posouzení výsledku analýzy vzorku . D 7275/2023**



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody (ÚKKV), Dykova 3, 101 00 Praha 10

Oddělení laboratorní kontroly Praha (OLK Praha), Dykova 3, 101 00 Praha 10, tel.: 221 501 111

ÚKKV (zkušební laboratoř č. 1247) je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

## Posouzení výsledku analýzy vzorku . D 7275/2023 příloha Protokolu o zkoušce . D 7275/2023

**Druh vzorku: Pitná voda - pražská distribuční síť**

**Číslo vzorku:** D 7275  
**Zákazník:** 223000 - provoz Sítě 3  
Hradecká 1, 130 00 Praha 3  
**Datum odběru:** 29.9.2023 9:50  
**Místo odběru:** K Lochkovu 6/2, Praha 5  
**Poznámka:** Pošta, přízemí, kuchyňská, dle  
**Odebral:** Schreier David, ÚKKV  
**Datum přijmu:** 29.9.2023 11:45  
**Datum analýzy:** 29.9.2023 - 29.9.2023

*Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací - laboratorní nezohledňuje nejistotu měření při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem.*

Analyzovaný vzorek vody vyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve všech hodnocených parametrech.

Datum vystavení: 2.10.2023

Za správnost posouzení odpovídá Ing. Veronika Tomi, vedoucí OLK Praha

