



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30328/2026

Městské vodovody a kanalizace

Dvůr Králové nad Labem s.r.o.

Luční 3055

54401 Dvůr Králové nad Labem

vzorek č.: 30328
charakter vzorku: pitná voda, veřejný vodovod
místo odběru:¹ Dvůr Králové n.L., Kotkova 858, dřež kuchyň, 1. patro

odběr dne:¹ 09.04.2026 10:30
odebral:¹ vzorek dodán zákazníkem
příjem vzorku: 09.04.2026 10:49
Datum zahájení analýz: 09.04.2026
Datum ukončení analýz: 17.04.2026

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
amonné ionty	mg/l	< 0,020	0,5	A	-	SOP/V-11a (ČSN ISO 7150-1)	P1
dušičnany	mg/l	20	50	A	8 %	SOP/V-09 (ČSN ISO 7890-3)	P1
dusitany	mg/l	< 0,008	0,5	A	-	SOP/V-10 (ČSN EN 26777)	P1
hořčík	mg/l	5,11	30	N	12 %	*SOP V 29a (ČSN EN ISO 11885)	P4
konduktivita	mS/m	25,70	125	N	3 %	SOP/ V-14 (ČSN EN 27 888)	P1
mangan	mg/l	< 0,02	0,05	A	-	*SOP V 16a_1 (AAS)	P4
vápník	mg/l	23,8	80	A	12 %	*SOP V 29a (ČSN EN ISO 11885)	P4
vápník a hořčík	mmol/l	0,808	3,5	A	13 %	*SOP V 16a_1	P4
zákal	ZF(n)	4,30	5	N	30 %	SOP/V-34 (ČSN EN ISO 7072)	P1
pH (reakce vody)		7,62	6,5-9,5	A	1 %	SOP/V-01 (ČSN ISO 10 523)	P1
železo	mg/l	0,182	0,2	A	12 %	*SOP V 16a1	P4
CHSK (Mn)	mg/l	0,32	3	A	10 %	*SOP V 5 (ČSN EN ISO 8467)	P4
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	A	-	*SOP MB 13 (ČSN EN ISO 9308-2)	P4
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	200	A	80 %	*SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)	P4
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	40	A	-	*SOP MB 11 (ČSN EN ISO 6222)	P4
kolidformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	A	-	*SOP MB 13 (ČSN EN ISO 9308-2)	P4
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0	A	-	*SOP MB 3 (ČSN EN ISO 7899-2)	P4
chuť		nelze stanovit	0	N	-	SOP/V-33	P1
pach		příjemný	0	N	-	SOP/V-36/01	P1

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Vyhláška MZd č. 252/2004 Sb. v platném znění

P1 - zkoušky byly provedeny na adrese náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o.
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01
Tel./fax: , 499 692 652, 499 622 255

E-mail: laborator@ineco.cz
<http://www.ineco.cz>

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Trutnov, č. účtu: 3792937339/0800

Spis. značka zápisu v obchodním rejstříku C 21918 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, ISDS: qynbwv6



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30328/2026 - pokračování

P4 - zkoušky byly provedeny v akreditované laboratoři č. 1110, na adrese Za Škodovkou 305, Hradec Králové

1 označené informace byly předány zákazníkem, laboratoř za jejich obsah neručí.

- Poznámky:
1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
 2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře.

Protokol vypracoval: Lucie Odlová

Datum vydání protokolu: 17.04.2026

Protokol schválil: Ing. Dagmar Haková - zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:

Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.



- Konec protokolu -