

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4518/2025

Číslo vzorku: 6504/2025

Objednatel : Vodovod Moravany, příspěvková organizace, Moravany č.p.73, 696 50 Moravany u Kyjova

Místo a bod odběru : Moravany, č.p. 278, Půček, kuchyně - baterie nad dřezem

Předmět zkoušky : pitná voda

Datum a čas odběru : 28.7.2025 9:00

Způsob odběru : prostý vzorek

Postup odběru : SOP VZ 01 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14; ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 19458, TNV 75 7055)

Odběr provedl : Bc. Tereza Dočekalová - ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 28.7.2025 14:15

Datum analýz: 28.7.2025 - 1.8.2025

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		0		SOP 37 (ČSN EN ISO 7899-2)	1
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0		SOP 42A (ČSN EN ISO 9308-1)	1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0		SOP 42A (ČSN EN ISO 9308-1)	1
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0		200		SOP 43 (ČSN EN ISO 6222)	1
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0		40		SOP 43 (ČSN EN ISO 6222)	1
Amonné ionty	mg/l	<0,050		0,50	vyhovuje	SOP 13 A (ČSN ISO 7150-1)	1
Barva	mg/l Pt	<2,0		20	vyhovuje	SOP 51 (ČSN EN ISO 7887)	1
Celkový organický uhlík	mg/l	1,51	15%	5,0	vyhovuje	SOP 65 (ČSN EN 1484)	1
Dusičnany	mg/l	<1,0		50	vyhovuje	SOP 14A (návod firmy HACH)	1
Dusitany	mg/l	<0,05		0,50	vyhovuje	SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Chlor volný	mg/l	<0,03		0,3	vyhovuje	SOP 48 (ČSN EN ISO 7393-2, firemní literatura firmy HACH)	**
Chuť		příjemná			vyhovuje	SOP 49D, E (ČSN 75 7340, ČSN EN 1622)	**
Konduktivita	mS/m	102,7	5%	125	vyhovuje	SOP 9 (ČSN EN 27 888)	1
Mangan	mg/l	0,001	15%	0,050	vyhovuje	SOP 106 (+)	2
Pach		příjemný			vyhovuje	SOP 49D, E (ČSN 75 7340, ČSN EN 1622)	**
pH		7,4	0,2	6,5 - 9,5	vyhovuje	SOP 1 (ČSN ISO 10523)	1
Sodík	mg/l	110	15%	200	vyhovuje	SOP 106 (+)	2
Zákal	ZF(n)	<0,15		5	vyhovuje	SOP 52B (ČSN EN ISO 7027-1)	1
Železo	mg/l	0,010	15%	0,20	vyhovuje	SOP 106 (+)	2
Teplota	°C	17,1	0,2	8 - 12	nevyhovuje	SOP 47 (ČSN 75 7342)	**

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1405/2

** zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Limity jsou dané Vyhl. č.252/2004 Sb. příl. č. 1 v aktuálním znění.

Vyhovuje/nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují/nevyhovují danému limitu. Nejistota se nezahrnuje

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 106 ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2 (ICP-MS)

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 4.8.2025

Hana Habanová

vedoucí zkušební činnosti



Ukazatel	Metoda	Limit	Právě	Nejistota	Právě	Právě
Křemík	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Chrom	ICP-MS	0	0	0	0	0
Mangan	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl	ICP-MS	0	0	0	0	0
Železo	ICP-MS	0	0	0	0	0
Kobalt	ICP-MS	0	0	0	0	0
Nikl						