



Protokol o zkoušce vody č. 773/2025

Číslo vzorku: 1689

Zadavatel: Obecní úřad Žďár
Břehy 20
294 11 Loukov

Datum příjmu: 3.11.2025
Datum odběru: 3.11.2025
Datum zahájení analýz: 3.11.2025
Datum ukončení analýz: 25.11.2025
Datum vydání protolu: 26.11.2025

Odebral: Jonášová Monika, Cmunt Aleš
(odběr v rozsahu akreditace)
Typ vzorku: pitná voda - síť

Číslo vzorku 1689 Místo odběru Z,Žďár,MŠ Doubrava č.p. 210, kuchyně

Ukazatel		Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
teplota	*	°C	15,0	B1 ADA č. 39	8,0 - 12,0 (DH)
volný chlor	*	mg/l	<0,03	B1 ADA č. 33	max. 0,3 (MH)
pach	*		příjatelný	B1 ADA č. 34	příjatelný (MH)
chuť	*		příjatelná	B1 ADA č. 34	příjatelná (MH)
barva		mg/l Pt	<2	B1 ADA č. 23	max. 20 (MH)
zákal		ZF(n)	0,65	B1 ADA č. 22	max. 5 (MH)
konduktivita		mS/m	73,2	B1 ADA č. 2	max. 125 (MH)
pH		Neurčená jedn	7,2	B1 ADA č. 1	6,5 - 9,5 (MH)
dusičnany		mg/l	14,0	B1 ADA č. 6	max. 50 (NMH)
železo		mg/l	0,02	B1 ADA č. 9	max. 0,2 (MH)
CHSK Mn		mg/l	0,86	B1 ADA č. 10	max. 3 (MH)
počty kolonií při 22°C		KTJ/ml	4	B1 ADA č. 29	max. 200 (ABZN)
počty kolonií při 36°C		KTJ/ml	2	B1 ADA č. 29	max. 40 (ABZN)
koliformní bakterie		MPN/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 0 (MH)
escherichia coli		MPN/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 0 (NMH)
intestinální enterokoky		KTJ/100 ml	0	B1 ADA č. 28	max. 0 (MNH)
acetochlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
acetochlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
acetochlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
alachlor	+	µg/l	<0,005	S	max. 0,1 (NMH)
alachlor ESA	+	µg/l	0,0421	S	max. 0,5 (SH)
alachlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,5 (SH)
atrazin	+	µg/l	<0,005	S	max. 0,1 (NMH)
atrazin desethyl	+	µg/l	<0,005	S	max. 0,1 (NMH)
atrazin desisopropyl	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
atrazin desethyl-desisopropyl	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
atrazin 2-hydroxyl	+	µg/l	<0,005	S	max. 1,0 (SH)
azoxystrobin	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
azoxystrobin 0-demet	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
bentazon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
chloridazon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
chloridazon desfenyl (CHD)	+	µg/l	0,475	S	max. 3,0 (SH)
chloridazon methyl desfenyl (CHMD)	+	µg/l	0,0589	S	max. 3,0 (SH)
chlortoluron	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
clopyralid	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
dimethachlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
dimethachlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 3,0 (SH)
dimethachlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 3,0 (SH)
dimethachlor CGA 369873	+	µg/l	0,0375	S	max. 3,0 (SH)
dichlobenil	+	µg/l	<0,001	S	max. 0,1 (NMH)
dimethenamid ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
dimethenamid	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
2,6-dichlorbenamid	+	µg/l	<0,01	S	max. 1,5 (SH)

Ukazatel		Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
fluopicolid	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
isoproturon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
hexazinon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
metazachlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
metazachlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 2,5 (SH)
metazachlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 2,5 (SH)
S- metolachlor (směs isomerů)	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
metolachlor ESA	+	µg/l	0,0284	S	max. 0,5 (SH)
metolachlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,5 (SH)
metribuzin	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
metribuzin-desaminod	+	µg/l	<0,03	S	max. 0,1 (NMH)
metribuzin diketo	+	µg/l	<0,03	S	max. 0,1 (NMH)
metribuzin desamino	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
nicosulfuron	+	µg/l	<0,003	S	max. 0,1 (NMH)
promertryn	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
propachlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
propachlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
pethoxamid	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
pethoxamid ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1 (NMH)
tebukonazol	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
terbuthylazin	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
terbuthylazin desethyl	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
terbuthylazin 2-hydruxyl	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
terbuthylazin desthyl 2- hydxyyl	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1 (NMH)
suma CHD+CHMD	+	µg/l	0,534	S	max. 3,0 (SH)
pesticidní I. celkem (relevantní)	+	µg/l	0	S	max. 0,5 (NMH)

Definice metody

B1 ADA č. 1	dle ČSN ISO 10523
B1 ADA č. 10	dle ČSN EN ISO 8467
B1 ADA č. 2	dle ČSN EN 27888
B1 ADA č. 22	dle ČSN EN ISO 7027
B1 ADA č. 23	dle ČSN EN ISO 7887
B1 ADA č. 26	dle ČSN EN ISO 9308-2
B1 ADA č. 28	dle ČSN EN ISO 7899-2

B1 ADA č. 29	dle ČSN EN ISO 6222
B1 ADA č. 33	dle návod firmy Merck
B1 ADA č. 34	dle ČSN EN 1622
B1 ADA č. 39	dle ČSN 75 7342
B1 ADA č. 6	dle AHEM č.21/1976
B1 ADA č. 9	dle ČSN ISO 6332

Vzorkování se provádí dle B1 OV č. 3 (ČSN EN ISO 19458, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, TNV 75 7055).

Tento protokol lze šířit pouze v plném nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušeného vzorku uvedeného v tomto protokolu.

Výsledky zkoušek jsou uváděny bez nejistoty měření a vzorkování.

Bližší informace o metodě a nejistotách poskytneme zákazníkovi na požádání.

Zkoušky jsou provedeny na adrese laboratoře. Zkoušky označené * jsou provedeny na místě odběru.

+ metoda v rozsahu akreditace subdodavatele - S

ISE-Iontově selektivní elektrody, Jiří Koryta a Karel Stulík; Academia/Praha 1984

** Hygienické limity stanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č.252/2004Sb v platném znění. MH = mezní hodnota - její překročení nepředstavuje akutní zdravotní riziko. NMH = nejvyšší mezní hodnota - její překročení vylučuje použití vody jako pitné. SH-směrná hodnota

ABZN = abnormální změna v distribuční síti. U ukazatelů Ca a Mg vyjadřuje uvedený limit minimální hodnotu pro vodu, u kterých je při úpravě jejich obsah uměle snižován. U sumy CA + Mg je uvedena doporučená hodnota, která je stanovena z hlediska zdravotního, nikoli technického.



Schvaluje: Jonášová Monika
vedoucí Centrálních laboratoří

Příloha: Protokol o odběru vzorku pitné vody: NE

----- konec protokolu -----