



Protokol o zkoušce vody č. 269/2026

Číslo vzorku: 534

Zadavatel: Obecní úřad Krnsko
Krnsko 41
294 31 Krnsko

Datum příjmu: 20.4.2026
Datum odběru: 20.4.2026
Datum zahájení analýz: 20.4.2026
Datum ukončení analýz: 18.5.2026
Datum vydání protolu: 19.5.2026

Odebral: Pavlíková Blanka, Mgr. Hlaváčková
(odběr v rozsahu akreditace) Kateřina
Typ vzorku: čerpací stanice

Číslo vzorku 534 Místo odběru Z,Řehnice,čerpací stanice

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**	
acetochlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
acetochlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
acetochlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
alachlor	+	µg/l	<0,005	S	max. 0,1
alachlor ESA	+	µg/l	<0,02	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
atrazin desethyl	+	µg/l	<0,005	S	max. 0,1
atrazin desisopropyl	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
atrazin desethyl-desisopropyl	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
atrazin 2-hydroxyl	+	µg/l	<0,005	S	max. 1 (SH)
azoxystrobin	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
azoxystrobin 0-demet	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
bentazon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
chloridazon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
chloridazon desfenyl (CHD)	+	µg/l	<0,05	S	max. 3 (SH)
chloridazon methyl desfenyl (CHMD)	+	µg/l	<0,01	S	max. 3 (SH)
chlortoluron	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
clopyralid	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
dimethachlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
dimethachlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 3 (SH)
dimethachlor OA	+	µg/l	<0,02	S	max. 3,0 (SH)
dimethachlor CGA 369873	+	µg/l	<0,02	S	max. 3,0 (SH)
dichlobenil	+	µg/l	<0,001	S	max. 0,1
dimethenamid ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
dimethenamid	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
2,6-dichlorbenamid	+	µg/l	<0,01	S	max. 1,5 (SH)
fluopicolid	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
isoproturon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
hexazinon	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
metazachlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
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
metolachlor ESA	+	µg/l	<0,02	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
metribuzin-desaminod	+	µg/l	<0,03	S	max. 0,1
metribuzin diketo	+	µg/l	<0,03	S	max. 0,1
metribuzin desamino	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
nicosulfuron	+	µg/l	<0,003	S	max. 0,1
prometryn	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
propachlor	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1

Ukazatel		Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
propachlor ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
pethoxamid	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
pethoxamid ESA	+	µg/l	<0,02	S	max. 0,1
tebukonazol	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
terbuthylazin	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
terbuthylazin desethyl	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
terbuthylazin 2-hydruxyl	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
terbuthylazin desthyl 2- hydxy	+	µg/l	<0,01	S	max. 0,1
suma CHD+CHMD	+	µg/l	<0,2	S	max. 6
pesticidní I. celkem (relevantní)	+	µg/l	0	S	max. 0,5
bisphenol A	+	µg/l	<0,005	S	max. 2,5 (NMH)
nonylfenol - směs izomerů	+	ng/l	<20	S	max. 300
Fenol	+	µg/l	<0,1	S	
2-chlorfenol	+	µg/l	<0,1	S	
3-chlorfenol	+	µg/l	<0,1	S	
4-chlorfenol	+	µg/l	<0,1	S	
4-chlor-2-methylfen	+	µg/l	<0,005	S	
2,3-dichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,4+2,5 dichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,6- dichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
3,4- dichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
3,5- dichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,3,4- trichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,3,5- trichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,3,6- trichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,4,5- trichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,4,6- trichlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,3,4,5,- tetrachlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,3,4,6,- terachlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
2,3,5,6,- tetrachlorfenol	+	µg/l	<0,005	S	
Pentachlorfonol	+	µg/l	<0,005	S	
o- kresol	+	µg/l	<0,1	S	
m- kresol	+	µg/l	<0,1	S	
p- kresol	+	µg/l	<0,1	S	
Alfa- naftol (1-naftol)	+	µg/l	<0,1	S	
Beta- naftol (2-naftol)	+	µg/l	<0,1	S	
4-terciální.-oktylfenol	+	µg/l	<0,03	S	
4-n-oktylfenol	+	µg/l	<0,01	S	
4-n-nonylfenol	+	µg/l	<0,01	S	
Triclosan-methyl ether	+	µg/l	<0,005	S	
perfluorobutanová kyselina	+	µg/l	<0,006	S	
perfluorobutansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorodekanová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorodekanová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorododekansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorodekansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorohexanová kyselina	+	µg/l	<0,002	S	
perfluorohexansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,0005	S	
perfluorohexanová kyselina	+	µg/l	<0,002	S	
perfluoroheptansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorononanová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorononansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluoroktanová kyselina	+	µg/l	<0,002	S	
perfluorooktansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,0005	S	
perfluoropentanová kyselina	+	µg/l	<0,002	S	
perfluoropentansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluorotridekanová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	

Ukazatel		Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
perfluorotridekansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,002	S	
perfluoroundekanová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
perfluoroundekansulfonová kyselina	+	µg/l	<0,001	S	
PFAS suma20	+	µg/l	0	S	
suma 4 PF látek	+	µg/l	0	S	max. 0,010 (SH)

Definice metody

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 subdávatele - 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 vody, 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 -----