



Zkušební laboratoř č.1415 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratoř pitných vod - pracoviště č.1

Úpravna vody Kroměříž, Kojetinská 2833

tel. 573 336 955

email: lab.uv@vak-km.cz

PROTOKOL O ROZBORU č. 632/2021

Zákazník : Obec Žeranovice
Žeranovice 1
769 01 Holešov

Odběrový list číslo : P695/21

Datum odběru : 3.8.2021

Datum příjmu : 3.8.2021

Matrice : voda pitná dle vyhl. 252/04 Sb.,

Analýza započata : 3.8.2021

Vzorkoval : Lejsal Martin VaK KM dle SOP171*

Analýza ukončena : 24.8.2021

Číslo vzorku	Místo odběru / Označení vzorku**
P3294/21	Žeranovice OÚ

Číslo vzorku	P3294/21	Výsledek	Metoda	Nejistota
Ukazatel				
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	0	SOP 103 * (ČSN EN ISO 6222)	-
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	0	SOP 103a * (ČSN EN ISO 6222)	-
kolidiformní bakterie	KTJ/100	0	SOP 106 * (ČSN EN ISO 9308)	-
Escherichia coli	KTJ/100	0	SOP 106 * (ČSN EN ISO 9308-1)	-
intestinální enterokoky	KTJ/100	0	SOP 107 * (ČSN EN ISO 7899-2)	-
mikroskop. obraz-živé org.	jedinci/ml	0	SOP 109 (ČSN 75 7711)	-
mikroskop. obraz-počet org.	jedinci/ml	0	SOP 109 (ČSN 75 7711)	-
abioseston	%	1	SOP 109 (ČSN 75 7713)	-
elektrická vodivost	mS/m	45,6	SOP 124 * (ČSN EN 27 886)	1%
pH	-	6,96	SOP 125 * (ČSN ISO 10523)	1%
teplota při měření pH	°C	25	SOP 125 * (ČSN ISO 10523)	-
teplota při odběru	°C	17,4	SOP 121 * (ČSN 75 7342)	-
chlor volný	mg/l	0,22	SOP 150 (ČSN ISO 7393-2)	-
pach		přijatelný	SOP 138 (ČSN EN 1622)	-
chuť		přijatelná	SOP 138 (ČSN EN 1622)	-
barva	mg/l Pt	<5	SOP 122 (ČSN EN ISO 7887)	-
zákal	ZF(n)	<0,5	SOP 123 (ČSN EN ISO 7027)	-
dusitany	mg/l	<0,02	SOP 130 * (ČSN EN 26 777)	-
amonné ionty	mg/l	<0,05	SOP 129 * (ČSN ISO 7150-1)	-
dusičnany	mg/l	12,0	SOP 131 * (ČSN ISO 7890-3)	5%
CHSK /Mn	mg/l	0,4	SOP 127 * (ČSN EN ISO 8467)	10%
chloridy	mg/l	7,66	SOP 132 * (ČSN ISO 9297)	16%
KNK _{4,5}	mmol/l	4,60	SOP 135 * (ČSN EN ISO 9963)	3%
fluoridy	mg/l	0,23	SOP 136 (ČSN 830520-17a)	-
síraný	mg/l	<22,0	SOP 133 * (ČSN 75 7477)	-
bromičnany	µg/l	<2,0	SOP 155 (interní předpis)	-
tvrdost vody celková	mmol/l	2,05	SOP 128a * (ČSN ISO 6059)	3%
kyanidy celk.	mg/l	<0,005	SOP 143 (ČSN 830520-15)	-
kadmium (Cd)	mg/l	<0,002	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	-
měď (Cu)	mg/l	0,009	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	9%
nikl (Ni)	mg/l	<0,006	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	-
chrom (Cr)	mg/l	<0,019	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	-
olovo (Pb)	mg/l	<0,006	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	-
stříbro (Ag)	mg/l	<0,006	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	-
sodík (Na)	mg/l	16,2	SOP 137 (ČSN 83 0530-18a)	10%
arsen (As)	mg/l	<0,003	SOP 146 * (ČSN EN ISO 15586)	-
beryllium (Be)	µg/l	<0,1	SOP 146 * (ČSN EN ISO 15586)	-
železo (Fe)	mg/l	<0,05	SOP 147 * (ČSN EN ISO 5961)	-

Číslo vzorku		P3294/21			
Ukazatel		Výsledek		Metoda	Nejistota
antimon (Sb)	µg/l	<1,0	SOP 146 *	(ČSN EN ISO 15586)	-
mangan (Mn)	mg/l	<0,03	SOP 147 *	(ČSN EN ISO 5961)	-
rtuť (Hg)	µg/l	<0,1	SOP 148 *	(ČSN 75 7440)	-
selen (Se)	mg/l	<0,002	SOP 146 *	(ČSN EN ISO 15586)	-
vápník (Ca)	mg/l	64,4	SOP 128 *	(ČSN ISO 6058)	7%
hořčík (Mg)	mg/l	10,8	SOP 128 *	(ČSN ISO 6059)	-
bor (spektrofotometricky)	mg/l	0,2	SOP 154	(návod firmy Hach)	-
hlínik (Al)	mg/l	<0,002	SOP 153	(návod firmy Hach)	-
benzen	µg/l	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
vinylchlorid	µg/l	<0,2	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
1,1,2,2-tetrachlorethen PCE	µg/l	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
1,1,2-trichlorethen TCE	µg/l	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
chloroform	µg/l	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
bromoform	µg/l	1,2	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	25%
dibromchlormethan	µg/l	1,0	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	25%
brom-dichlormethan	µg/l	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
trihalomethany 252/04 Sb.	µg/l	2,2	SOP 180 *		-
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
benzo(a)pyren	µg/l	<0,005	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
indeno(123cd)pyren	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
suma PAU vyhl. 252/04 Sb.	µg/l	<0,04	SOP 181 *		-
BAM	µg/l	<0,005	subdod.*		-
boskalid	µg/l	<0,005	subdod.*		-
diflufenican	µg/l	<0,010	subdod.*		-
dimethenamid	µg/l	<0,005	subdod.*		-
napropamid	µg/l	<0,005	subdod.*		-
pethoxamid	µg/l	<0,005	subdod.*		-
pethoxamid ESA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
prochloraz	µg/l	<0,010	subdod.*		-
cyprokonazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
difenokonazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
epoxiconazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metkonazol	µg/l	<0,005	subdod.*		-
propikonazol	µg/l	<0,005	subdod.*		-
prothiokonazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
tebukonazol	µg/l	<0,005	subdod.*		-
acetochlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
acetochlor ESA	µg/l	0,050	subdod.*		-
acetochlor OA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
alachlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
alachlor ESA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
alachlor OA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
dimethachlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
dimethenamid ESA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
metazachlor	µg/l	<0,005	subdod.*		-
metazachlor ESA	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metazachlor OA	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metolachlor ESA	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metolachlor OA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
S-metolachlor	µg/l	<0,005	subdod.*		-
chloridazon	µg/l	<0,010	subdod.*		-
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,010	subdod.*		-
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	<0,010	subdod.*		-
propaquizafop	µg/l	<0,010	subdod.*		-
quizalofop-p-ethyl	µg/l	<0,005	subdod.*		-
desmedifam	µg/l	<0,010	subdod.*		-
fenmedifam	µg/l	<0,005	subdod.*		-
chlortoluron	µg/l	<0,005	subdod.*		-
chlortoluron-desmethyl	µg/l	<0,005	subdod.*		-
diuron	µg/l	<0,010	subdod.*		-

Číslo vzorku	P3294/21			
Ukazatel		Výsledek	Metoda	Nejistota
isoproturon	µg/l	<0,005	subdod.*	-
isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,010	subdod.*	-
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,005	subdod.*	-
linuron	µg/l	<0,005	subdod.*	-
thiakloprid	µg/l	<0,005	subdod.*	-
chlorpyrifos	µg/l	<0,005	subdod.*	-
dimethoát	µg/l	<0,010	subdod.*	-
azoxystrobin	µg/l	<0,005	subdod.*	-
bentazon methyl	µg/l	<0,010	subdod.*	-
dimethachlor ESA	µg/l	<0,020	subdod.*	-
dimethachlor OA	µg/l	<0,020	subdod.*	-
ethofumesát	µg/l	<0,010	subdod.*	-
fenpropidin	µg/l	<0,010	subdod.*	-
fenpropimorf	µg/l	<0,010	subdod.*	-
flufenacet	µg/l	<0,050	subdod.*	-
klomazon	µg/l	<0,010	subdod.*	-
lenacil	µg/l	<0,005	subdod.*	-
methoxyfenozid	µg/l	<0,050	subdod.*	-
pendimethalin	µg/l	<0,010	subdod.*	-
quinmerac	µg/l	<0,005	subdod.*	-
spiroxamin	µg/l	<0,010	subdod.*	-
thiofanát-methyl	µg/l	<0,010	subdod.*	-
trinexapak-ethyl	µg/l	<0,010	subdod.*	-
atrazin	µg/l	<0,005	subdod.*	-
atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,005	subdod.*	-
atrazin-desethyl	µg/l	<0,005	subdod.*	-
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	<0,010	subdod.*	-
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,010	subdod.*	-
hexazinon	µg/l	<0,005	subdod.*	-
metamitron	µg/l	<0,010	subdod.*	-
metribuzin	µg/l	<0,010	subdod.*	-
metribuzin-desamino	µg/l	<0,010	subdod.*	-
simazin	µg/l	<0,005	subdod.*	-
simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,005	subdod.*	-
terbuthylazin	µg/l	<0,005	subdod.*	-
terbuthylazin-desethyl	µg/l	<0,005	subdod.*	-
terbutylazin-desethyl-2-hydro	µg/l	<0,005	subdod.*	-
terbutylazin-hydroxy	µg/l	<0,005	subdod.*	-
2,4-D	µg/l	<0,010	subdod.*	-
aminopyralid	µg/l	<0,050	subdod.*	-
bentazon	µg/l	<0,010	subdod.*	-
clopyralid	µg/l	<0,030	subdod.*	-
dicamba	µg/l	<0,030	subdod.*	-
fluroxypyr	µg/l	<0,020	subdod.*	-
MCPA	µg/l	<0,010	subdod.*	-
MCPP (isomery)	µg/l	<0,010	subdod.*	-
metribuzin-desamino diketo	µg/l	<0,020	subdod.*	-
suma pesticidů	µg/l	<0,10	subdod.*	-

* Zkouška, odběr vzorku a subdodávka v rozsahu akreditace. Pokud vzorek odebral zákazník, nese za odběr vzorku odpovědnost a výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Data dodaná zákazníkem jsou v protokolu označena **. Laboratoř není odpovědná za informace dodané zákazníkem a jejich možný vliv na platnost výsledků. Výsledky se týkají jen zkušebních položek. Zkoušky označené SOP 1xx jsou prováděny na pracovišti 1, zkoušky označené SOP 2xx jsou prováděny na pracovišti 2, Kroměříž Dolnozáhradská 3300. Používané měřidla jsou metrologicky navázána. Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření, vyjádřenou jako rozšířená kombinovaná nejistota (k=2, pro hladinu významnosti 95%). V nejistotě není zahrnuta nejistota vzorkování. Protokol může být reprodukován pouze celý, v jiných případech jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystavil : Ing. Tomáš Vojtek
V Kroměříži dne : 24.8.2021

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková

konec protokolu

Vedovody a kanalizace Kroměříž, s.r.o.
Kojetínská 3666/54
767 01 Kroměříž
IČ 49451671, DIČ CZ49451671

list: 3/3

HODNOCENÍ VZORKU č. P 3294/21

podle vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se hodnotí hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu.

Stanovené parametry		Limit			Stanoveno	Hodnocení
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	max. 200	-	MH	0	vyhovuje
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	max. 40	-	MH	0	vyhovuje
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	max. 0	-	MH	0	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100 ml	max. 0	-	NMH	0	vyhovuje
intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	max. 0	-	NMH	0	vyhovuje
mikroskop. obraz-živé org.	jedinci/ml	max. 0	-	MH	0	vyhovuje
mikroskop. obraz-počet org.	jedinci/ml	max. 50	-	MH	0	vyhovuje
abioseston	%	max. 5	-	MH	1	vyhovuje
elektrická konduktivita	mS/m	max. 125	-	MH	45,6	vyhovuje
pH	-	6,5 - 9,5	-	MH	6,96	vyhovuje
teplota při měření pH	°C	-	-	-	25	-
teplota při odběru	°C	-	-	-	17,4	-
chlor volný	mg/l	max. 0,30	-	MH	0,22	vyhovuje
pach		příjatelný	-	MH	příjatelný	vyhovuje
chuť		příjatelná	-	MH	příjatelná	vyhovuje
barva	mg/l Pt	max. 20	-	MH	<5	vyhovuje
zákal	ZF(n)	max. 5	-	MH	<0,5	vyhovuje
dusitany	mg/l	max. 0,50	-	NMH	<0,02	vyhovuje
dusičnany	mg/l	max. 50	-	NMH	12,0	vyhovuje
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	-	MH	<0,05	vyhovuje
CHSK /Mn	mg/l	max. 3,0	-	MH	0,4	vyhovuje
chloridy	mg/l	max. 100	* 250	MH	7,66	vyhovuje
KNK _{4,5}	mmol/l	-	-	-	4,60	-
fluoridy	mg/l	max. 1,5	-	NMH	0,23	vyhovuje
sírany	mg/l	max. 250	-	MH	<22,0	vyhovuje
bromičnany	µg/l	max. 10,0	-	NMH	<2,0	vyhovuje
tvrdost vody celková	mmol/l	2,0 - 3,5	-	DH	2,05	-
kyanidy celk.	mg/l	max. 0,050	-	NMH	<0,005	vyhovuje
kadmium (Cd)	mg/l	max. 0,005	-	NMH	<0,002	vyhovuje
měď (Cu)	mg/l	max. 1,0	-	NMH	0,009	vyhovuje
nikl (Ni)	mg/l	max. 0,020	-	NMH	<0,006	vyhovuje
chrom (Cr)	mg/l	max. 0,050	-	NMH	<0,019	vyhovuje
olovo (Pb)	mg/l	max. 0,010	-	NMH	<0,006	vyhovuje
stříbro (Ag)	mg/l	max. 0,050	-	NMH	<0,006	vyhovuje
sodík (Na)	mg/l	max. 200	-	MH	16,2	vyhovuje
arsen (As)	mg/l	max. 0,010	-	NMH	<0,003	vyhovuje
beryllium (Be)	µg/l	max. 2	-	NMH	<0,1	vyhovuje
antimon (Sb)	µg/l	max. 5,0	-	NMH	<1,0	vyhovuje
železo (Fe)	mg/l	max. 0,20	* 0,50	MH	<0,05	vyhovuje
mangan (Mn)	mg/l	max. 0,050	* 0,10	MH	<0,03	vyhovuje
rtuť (Hg)	µg/l	max. 1	-	NMH	<0,1	vyhovuje
selen (Se)	mg/l	max. 0,010	-	NMH	<0,002	vyhovuje
vápník (Ca)	mg/l	40 - 80	-	DH	64,4	-
hořčík (Mg)	mg/l	20 - 30	-	DH	10,8	-
bor (spektrofotometricky)	mg/l	max. 1,0	-	NMH	0,2	vyhovuje
hlínik (Al)	mg/l	max. 0,20	-	MH	<0,002	vyhovuje
benzen	µg/l	max. 1,0	-	MH	<0,5	vyhovuje
vinylochlorid	µg/l	max. 0,50	-	NMH	<0,2	vyhovuje
1,2-dichlorethan	µg/l	max. 3,0	-	NMH	<0,5	vyhovuje
1,1,2,2-tetrachlorethen PCE	µg/l	max. 10	-	NMH	<0,5	vyhovuje
1,1,2-trichlorethen TCE	µg/l	max. 10	-	NMH	<0,5	vyhovuje

Stanovené parametry		Limit		Stanoveno	Hodnocení
chloroform	µg/l	max. 30	- MH	<0,5	vyhovuje
bromoform	µg/l	-	-	1,2	-
dibromchlormethan	µg/l	-	-	1,0	-
brom-dichlormethan	µg/l	-	-	<0,5	-
trihalomethany 252/04 Sb.	µg/l	max. 100	- NMH	2,2	vyhovuje
benzo(b)fluoranten	µg/l	-	-	<0,01	-
benzo(k)fluoranten	µg/l	-	-	<0,01	-
benzo(a)pyren	µg/l	max. 0,01	- NMH	<0,005	vyhovuje
benzo(ghi)perylen	µg/l	-	-	<0,01	-
indeno(123cd)pyren	µg/l	-	-	<0,01	-
suma PAU vyhl. 252/04 Sb.	µg/l	max. 0,10	- NMH	<0,04	vyhovuje
BAM	µg/l	max. 3	- NMH	<0,005	vyhovuje
boskalid	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
diflufenican	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
dimethenamid	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
napropamid	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
pethoxamid	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
pethoxamid ESA	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,020	vyhovuje
prochloraz	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
cyprokonazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
difenokonazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
epoxiconazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
metkonazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
propikonazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
prothiokonazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
tebukonazol	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
acetochlor	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
acetochlor ESA	µg/l	max. 0,1	- NMH	0,050	vyhovuje
acetochlor OA	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,020	vyhovuje
alachlor	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
alachlor ESA	µg/l	max. 1	- NMH	<0,020	vyhovuje
alachlor OA	µg/l	max. 1	- NMH	<0,020	vyhovuje
dimethachlor	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
dimethenamid ESA	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,020	vyhovuje
metazachlor	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
metazachlor ESA	µg/l	max. 5	- NMH	<0,010	vyhovuje
metazachlor OA	µg/l	max. 5	- NMH	<0,010	vyhovuje
metolachlor ESA	µg/l	max. 6	- NMH	<0,010	vyhovuje
metolachlor OA	µg/l	max. 6	- NMH	<0,020	vyhovuje
S-metolachlor	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
chloridazon	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
chloridazon-desfenyl	µg/l	-	-	<0,010	-
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	-	-	<0,010	-
propaquizafop	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
quizalofop-p-ethyl	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
desmedifam	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
fenmedifam	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
chlortoluron	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
chlortoluron-desmethyl	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
diuron	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
isoproturon	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
isoproturon-desmethyl	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
linuron	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
thiakloprid	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
chlorypyrifos	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje
dimethoát	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,010	vyhovuje
azoxystrobin	µg/l	max. 0,1	- NMH	<0,005	vyhovuje

Stanovené parametry		Limit		Stanoveno	Hodnocení	
bentazon methyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
dimethachlor ESA	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
dimethachlor OA	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
ethofumesát	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
fenpropidin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
fenpropimorf	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
flufenacet	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,050	vyhovuje
klomazon	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
lenacil	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
methoxyfenozid	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,050	vyhovuje
pendimethalin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
quinmerac	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
spiroxamin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
thiofanát-methyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
trinexapak-ethyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
atrazin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
atrazin-2-hydroxy	µg/l	max. 2	-	NMH	<0,005	vyhovuje
atrazin-desethyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
atrazin-desisopropyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
hexazinon	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
metamitron	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metribuzin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metribuzin-desamino	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
simazin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
simazin-2-hydroxy	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
terbuthylazin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
terbuthylazin-desethyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
terbutylazin-desethyl-2-hydrox	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
terbutylazin-hydroxy	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
2,4-D	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
aminopyralid	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,050	vyhovuje
bentazon	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
clopyralid	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
dicamba	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
fluroxypyr	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
MCPA	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
MCPP (isomery)	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metribuzin-desamino diketo	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
suma pesticidů	µg/l	max. 0,5	-	NMH	<0,10	vyhovuje

MH mezní hodnota - po překročení těchto ukazatelů ztrácí pitná voda vyhovující jakost a je nutno přijmout příslušná opatření

NMH nejvyšší mezní hodnota - po překročení těchto ukazatelů se vylučuje její použití, jako vody pitné

DH doporučená hodnota

NPH nejvyšší přípustná hodnota

* v závislosti na geologickém prostředí je ukazatel vyhovující až do uvedené hodnoty

Vzorek ve vyšetřovaných stanoveních vyhovuje vyhlášce 252/2004 Sb.

Zpracoval : Ing. Tomáš Vojtek

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Kojetínská 3666/64

767 01 Kroměříž

IČ 49451871, DIČ CZ49451871

24.8.2021