



Zkušební laboratoř č. 1415 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Laboratoř pitných vod - pracoviště č. 1

Úpravna vody Kroměříž, Kojetínská 2833

tel. 573 336 955

email: lab.uv@vak-km.cz

PROTOKOL O ROZBORU č. 1036/2020

Zákazník : Obec Žeranovice
Žeranovice 1
769 01 Holešov

Odběrový list číslo : P1177/20

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

Datum odběru : 7.12.2020

Datum příjmu : 8.12.2020

Vzorkoval : Lejsal Martin VaK KM dle SOP171*

Analýza započata : 8.12.2020

Analýza ukončena : 7.1.2021

Číslo vzorku	Místo odběru / Označení vzorku
P5265/20	Žeranovice OÚ

Číslo vzorku	P5265/20	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)	-
koliformní 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	47,5	SOP 124 * (ČSN EN 27 888)	1%
pH	-	7,02	SOP 125 * (ČSN ISO 10523)	1%
teplota při měření pH	°C	25	SOP 125 * (ČSN ISO 10523)	-
teplota při odběru	°C	11,2	SOP 121 * (ČSN 75 7342)	-
chlor volný	mg/l	0,61	SOP 150 (ČSN ISO 7393-2)	-
pach		nepřijatelný	SOP 138 (ČSN EN 1622)	-
chuť		nepřijatelná	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	30,8	SOP 131 * (ČSN ISO 7890-3)	5%
CHSK /Mn	mg/l	0,9	SOP 127 * (ČSN EN ISO 8467)	10%
chloridy	mg/l	16,8	SOP 132 * (ČSN ISO 9297)	16%
KNK _{4,5}	mmol/l	4,02	SOP 135 * (ČSN EN ISO 9963)	3%
fluoridy	mg/l	0,43	SOP 136 (ČSN 830520-17a)	-
sírany	mg/l	<22,0	SOP 133 * (ČSN 75 7477)	-
bromičnany	µg/l	<2,0	SOP 155 (interní předpis)	-
tvrdost vody celková	mmol/l	2,11	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	15,8	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		P5265/20			
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	66,8	SOP 128 *	(ČSN ISO 6058)	7%
hořčík (Mg)	mg/l	10,8	SOP 128 *	(ČSN ISO 6059)	-
bor (spektrofotometricky)	mg/l	0,4	SOP 154	(návod firmy Hach)	-
hliník (Al)	mg/l	0,003	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	<0,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	-
dibromchlormethan	µg/l	1,5	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	25%
brom-dichlormethan	µg/l	1,0	SOP 180 *	(ČSN EN ISO 10301)	25%
trihalomethany 252/04 Sb.	µg/l	2,5	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 *		-
2,4-D	µg/l	<0,010	subdod.*		-
2,4-DP (isomery)	µg/l	<0,010	subdod.*		-
aminopyralid	µg/l	<0,050	subdod.*		-
acetochlor	µg/l	<0,030	subdod.*		-
acetochlor ESA	µg/l	0,037	subdod.*		-
acetochlor OA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
alachlor	µg/l	<0,020	subdod.*		-
alachlor ESA	µg/l	0,271	subdod.*		-
alachlor OA	µg/l	<0,020	subdod.*		-
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	<0,020	subdod.*		-
atrazin	µg/l	<0,010	subdod.*		-
atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,010	subdod.*		-
atrazin-desethyl	µg/l	<0,010	subdod.*		-
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,010	subdod.*		-
azoxystrobin	µg/l	<0,010	subdod.*		-
BAM	µg/l	<0,010	subdod.*		-
bentazon methyl	µg/l	<0,030	subdod.*		-
boskalid	µg/l	<0,010	subdod.*		-
bentazon	µg/l	<0,010	subdod.*		-
chloridazon	µg/l	<0,010	subdod.*		-
chloridazon-desfenyl	µg/l	0,037	subdod.*		-
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	<0,050	subdod.*		-
chlorpyrifos	µg/l	<0,005	subdod.*		-
chlortoluron	µg/l	<0,010	subdod.*		-
chlortoluron-desmethyl	µg/l	<0,020	subdod.*		-
clopyralid	µg/l	<0,030	subdod.*		-
cyprokonazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
diflufenican	µg/l	<0,020	subdod.*		-
dicamba	µg/l	<0,030	subdod.*		-
dimethachlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
dimethenamid	µg/l	<0,010	subdod.*		-
dimethoát	µg/l	<0,010	subdod.*		-
diuron	µg/l	<0,010	subdod.*		-
epoxiconazol	µg/l	<0,030	subdod.*		-
ethofumesát	µg/l	<0,010	subdod.*		-
fenpropidin	µg/l	<0,020	subdod.*		-
fluroxypyr	µg/l	<0,020	subdod.*		-
fenpropimorf	µg/l	<0,010	subdod.*		-
hexazinon	µg/l	<0,010	subdod.*		-

Číslo vzorku		P5265/20			
Ukazatel		Výsledek		Metoda	Nejistota
isoproturon	µg/l	<0,010	subdod.*		-
isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,020	subdod.*		-
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,020	subdod.*		-
lenacil	µg/l	<0,030	subdod.*		-
linuron	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.*		-
desmedifam	µg/l	<0,010	subdod.*		-
dimethachlor ESA	µg/l	<0,030	subdod.*		-
dimethachlor OA	µg/l	<0,030	subdod.*		-
fenmedifam	µg/l	<0,010	subdod.*		-
flufenacet	µg/l	<0,050	subdod.*		-
pethoxamid	µg/l	<0,010	subdod.*		-
pethoxamid ESA	µg/l	<0,030	subdod.*		-
propachlor ESA	µg/l	<0,040	subdod.*		-
propachlor OA	µg/l	<0,030	subdod.*		-
thiaklopid	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metamitron	µg/l	<0,030	subdod.*		-
metazachlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metkonazol	µg/l	<0,020	subdod.*		-
metribuzin	µg/l	<0,030	subdod.*		-
metribuzin-desamino	µg/l	<0,010	subdod.*		-
metazachlor ESA	µg/l	0,026	subdod.*		-
metazachlor OA	µg/l	<0,040	subdod.*		-
metolachlor ESA	µg/l	0,104	subdod.*		-
metolachlor OA	µg/l	<0,030	subdod.*		-
pendimethalin	µg/l	<0,030	subdod.*		-
prochloraz	µg/l	<0,020	subdod.*		-
propachlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
propaquizafop	µg/l	<0,050	subdod.*		-
propikonazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
prothiokonazol	µg/l	<0,050	subdod.*		-
quinmerac	µg/l	<0,010	subdod.*		-
simazin	µg/l	<0,010	subdod.*		-
simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,010	subdod.*		-
S-metolachlor	µg/l	<0,010	subdod.*		-
spiroxamin	µg/l	<0,010	subdod.*		-
tebukonazol	µg/l	<0,010	subdod.*		-
terbuthylazin	µg/l	<0,010	subdod.*		-
terbuthylazin-desethyl	µg/l	<0,010	subdod.*		-
terbutylazin-desethyl-2-hydro	µg/l	<0,010	subdod.*		-
terbuthylazin-hydroxy	µg/l	<0,010	subdod.*		-
thiofanát-methyl	µg/l	<0,030	subdod.*		-
suma pesticidů	µg/l	<0,10	subdod.*		-

* Akreditovaná zkuška, akreditovaný odběr vzorku, akreditovaná subdodávka. Pokud vzorek odebral zákazník, nese za odběr vzorku odpovědnost. Výsledky se týkají jen zkoušených vzorků. Zkoušky označené SOP 1xx jsou prováděny na pracovišti 1, zkušky označené SOP 2xx jsou prováděny na pracovišti 2, Kroměříž Dolnozahradská 3300. Používaná 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 : 8.1.2021

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková


Vedoucí a křesťanská Kroměříž, s.r.o.
Kojetínská 3526/54
767 01 Kroměříž
IČ 49451671, DIČ CZ49451671

HODNOCENÍ VZORKU č. P 5265/20

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. 10	- MH	1	vyhovuje
elektrická vodivost	mS/m	max. 125	- MH	47,5	vyhovuje
pH	-	6,5 - 9,5	- MH	7,02	vyhovuje
teplota při měření pH	°C	-	-	25	-
teplota při odběru	°C	-	-	11,2	-
chlor volný	mg/l	max. 0,30	- MH	0,61	nevyhovuje
pach		přijatelny	- MH	nepřijatelny	nevyhovuje
chuť		přijatelna	- MH	nepřijatelna	nevyhovuje
barva	mg/l Pt	max. 20	- MH	<5	vyhovuje
zákal	ZF(n)	max. 5	- MH	<0,5	vyhovuje
dušitany	mg/l	max. 0,50	- NMH	<0,02	vyhovuje
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	- MH	<0,05	vyhovuje
dušičnany	mg/l	max. 50	- NMH	30,8	vyhovuje
CHSK /Mn	mg/l	max. 3,0	- MH	0,9	vyhovuje
chloridy	mg/l	max. 100	* 250 MH	16,8	vyhovuje
KNK _{4,5}	mmol/l	-	-	4,02	-
fluoridy	mg/l	max. 1,5	- NMH	0,43	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	2,11	-
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	15,8	vyhovuje
arsen (As)	mg/l	max. 0,010	- NMH	<0,003	vyhovuje
beryllium (Be)	µg/l	max. 2	- NMH	<0,1	vyhovuje
železo (Fe)	mg/l	max. 0,20	* 0,50 MH	<0,05	vyhovuje
antimon (Sb)	µg/l	max. 5,0	- NMH	<1,0	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	66,8	-
hořčík (Mg)	mg/l	20 - 30	- DH	10,8	-
bor (spektrofotometricky)	mg/l	max. 1,0	- NMH	0,4	vyhovuje
hliník (Al)	mg/l	max. 0,20	- MH	0,003	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

Stanovené parametry		Limit		Stanoveno	Hodnocení		
1,1,2-trichlorethen	TCE	µg/l	max. 10	-	NMH	<0,5	vyhovuje
chloroform		µg/l	max. 30	-	MH	<0,5	vyhovuje
bromoform		µg/l	-	-	-	<0,5	-
dibromchlormethan		µg/l	-	-	-	1,5	-
brom-dichlormethan		µg/l	-	-	-	1,0	-
trihalomethany	252/04 Sb.	µg/l	max. 100	-	NMH	2,5	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
2,4-D		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
2,4-DP (isomery)		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
aminopyralid		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,050	vyhovuje
acetochlor		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
acetochlor ESA		µg/l	max. 0,1	-	NMH	0,037	vyhovuje
acetochlor OA		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
alachlor		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
alachlor ESA		µg/l	max. 1	-	NMH	0,271	vyhovuje
alachlor OA		µg/l	max. 1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
atrazin-desethyl desisopropyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
atrazin		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
atrazin-2-hydroxy		µg/l	max. 2	-	NMH	<0,010	vyhovuje
atrazin-desethyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
atrazin-desisopropyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
azoxystrobin		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
BAM		µg/l	max. 3	-	NMH	<0,010	vyhovuje
bentazon methyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
boskalid		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
bentazon		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
chloridazon		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
chloridazon-desfenyl		µg/l	-	-	-	0,037	-
chloridazon-methyl desfenyl		µg/l	-	-	-	<0,050	-
chlorpyrifos		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,005	vyhovuje
chlortoluron		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
chlortoluron-desmethyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
clopyralid		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
cyprokonazol		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
diflufenican		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
dicamba		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
dimethachlor		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
dimethenamid		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
dimethoát		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
diuron		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
epoxiconazol		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
ethofumesát		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
fenpropidin		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
fluroxypyr		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
fenpropimorf		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
hexazinon		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
isoproturon		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
isoproturon-desmethyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
isoproturon-monodesmethyl		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
lenacil		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
linuron		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
MCPA		µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje

Stanovené parametry		Limit			Stanoveno	Hodnocení
MCPP (isomery)	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metribuzin-desamino diketo	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
desmedifam	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
dimethachlor ESA	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
dimethachlor OA	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
fenmedifam	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
flufenacet	µg/l	-	-	-	<0,050	-
pethoxamid	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
pethoxamid ESA	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
propachlor ESA	µg/l	-	-	-	<0,040	-
propachlor OA	µg/l	-	-	-	<0,030	-
thiaklopid	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metamitron	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
metazachlor	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metkonazol	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
metribuzin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
metribuzin-desamino	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
metazachlor ESA	µg/l	max. 5	-	NMH	0,026	vyhovuje
metazachlor OA	µg/l	max. 5	-	NMH	<0,040	vyhovuje
metolachlor ESA	µg/l	max. 6	-	NMH	0,104	vyhovuje
metolachlor OA	µg/l	max. 6	-	NMH	<0,030	vyhovuje
pendimethalin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	vyhovuje
prochloraz	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,020	vyhovuje
propachlor	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
propaquizafop	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,050	vyhovuje
propikonazol	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
prothiokonazol	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,050	vyhovuje
quinmerac	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
simazin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
simazin-2-hydroxy	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
S-metolachlor	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
spiroxamin	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
tebukonazol	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
terbutylazín	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
terbutylazín-desethyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
terbutylazín-desethyl-2-hydrox	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
terbutylazín-hydroxy	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,010	vyhovuje
thiofanát-methyl	µg/l	max. 0,1	-	NMH	<0,030	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 nevyhovuje vyhlášce 252/2004 Sb. ve stanoveních :

chlor volný, pach, chuť

Zpracoval : Ing. Tomáš Vojtek

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková