

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3549/2016

Zadavatel: Obec Zlatá Koruna
 Plešovice 41
 38101 Český Krumlov

Vzorek číslo: 4779
Místo odběru: Rájov, čp. 59, hospoda Na Kovárně
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 17.02.2016
Důvod odběru: kontrola **Čas odběru:** 15:30
Typ vzorku: prostý **Datum a čas příjmu:** 18.02.2016 7:07
Typ rozboru: úplný - U **Datum provedení analýz:** 18.02.2016 - 10.03.2016
Odebral: Coufal Jan **Akreditovaný odběr:** Ano
Postup odběru: SOP č. 400
Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1 (ČSN 83 0520-31:1976)	P1 A
Zákal	<0,15	ZF(n)		SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027)	P1 A
Pach	příjemný			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Elektrická vodivost	23,8	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	8,2		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
CHSK-Mn	0,9	mg/l	15%	SOP č.13 (ČSN EN ISO 8467)	P1 A
Amonné ionty	0,04	mg/l	10%	SOP č.15a (ČSN ISO 7150-1)	P1 A
Dusitany	0,080	mg/l	10%	SOP č.16 (ČSN EN 26777)	P1 A
Dusičnany	4,4	mg/l	15%	SOP č.17 (ČSN ISO 7890-3)	P1 A
Chloridy	8,9	mg/l	10%	SOP č.18 (EPA 325.3)	P1 A
Sírany	33	mg/l	20%	SPO č.19 (EPA 375.4)	P1 A
Fluoridy	<0,2	mg/l		SOP č.32 (ČSN ISO 10 359-1)	P1 A
Bor	<0,15	mg/l		SOP č.33 (ČSN ISO 9390)	P1 A
Chuť	příjemná			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Chlor volný	0,03	mg/l	20%	SOP č.34 (manuál fy Hach, ČSN ISO 7393-2)	P1 A, M
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l		SOP č.31 A (ČSN 75 7415)	P1 A
Teplota	8,1	°C	5%	SOP č.4 (ČSN 75 7342)	P1 A, M
Bromičnany	<5	µg/l		SOP 003 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)	A, S
Ca+Mg	1,26	mmol/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6059)	P1 A
Vápník	34	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058)	P1 A
Hořčík	9,7	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.37 (ČSN 83 0520-21A:1976)	P1 A
Železo	0,080	mg/l	10%	SOP č.36 (ČSN ISO 6332)	P1 A
Hliník	<0,020	mg/l		SOP č.38 (ČSN ISO 10566)	P1 A
Sodík	9,4	mg/l	15%	SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Chrom	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Rtuť	<0,100	µg/l		SOP-Hg-AMA (ČSN 75 7440)	A, S
Nikl	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Měď	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Arsen	<1,0	µg/l		SOP-As-2a (ČSN EN ISO 11969)	A, S
Selen	<1,0	µg/l		SOP-Se-3 (ČSN ISO 9965)	A, S
Kadmium	<1,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Antimon	<1,00	µg/l		SOP-Sb-3 (ČSN EN ISO 11969)	A, S
Olovo	<1,0	µg/l		SOP-AAS-ETA-1 (ČSN EN ISO 15586, TNV 75 7467:1998)	A, S
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP č.203 (ČSN EN ISO 7899-2)	P1 A
Počty kolonií při 36°C	8	KTJ/1ml		SOP č.204 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Počty kolonií při 22°C	10	KTJ/1ml		SOP č.205 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	%		SOP č.207 (ČSN 75 7713)	P1 A
Mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 A
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 A
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Chloroform	5,3	µg/l	20%	SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Trihalomethany	6,1	µg/l	20%	SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Tetrachlorethen	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Trichlorethen	<0,1	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Benzen	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Benzo[a]pyren	<0,002	µg/l		SOP-PAU-5a (ČSN EN ISO 17993, US EPA 550, US EPA 610)	A, S
Suma PAU	<0,008	µg/l		SOP-PAU-5a (ČSN EN ISO 17993, US EPA 550, US EPA 610)	A, S

- P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

- A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdodávkou
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.
 Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.
 Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.
 Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.
 Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 11.3.2016


Ing. Sárka Andresová
 zástupce vedoucího pracoviště

ČEVAK a.s.
 Jevnická 8/2264, 370 10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B, vložka 657 (186)

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Místo odběru: **Rájov, čp. 59, hospoda Na Kovárně**

Evidenční číslo vzorku: 4779

Datum odběru: 17.2.2016

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Barva	<5	mg/l Pt	max. 20 mg/l Pt	vyhovuje
Zákal	<0,15	ZF(n)	max. 5 ZF(n)	vyhovuje
Pach	příjemný		příjemný	vyhovuje
Elektrická konduktivita	23,8	mS/m	max. 125 mS/m	vyhovuje
pH	8,2		6,0 - 9,5	vyhovuje
CHSK-Mn	0,9	mg/l	max. 3 mg/l	vyhovuje
Amonné ionty	0,04	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusitany	0,080	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusičnany	4,4	mg/l	max. 50 mg/l	vyhovuje
Chloridy	8,9	mg/l	max. 100 mg/l	vyhovuje
Sírany	33	mg/l	max. 250 mg/l	vyhovuje
Fluoridy	<0,2	mg/l	max. 1,5 mg/l	vyhovuje
Bor	<0,15	mg/l	max. 1 mg/l	vyhovuje
Chuť	příjemná		příjemná	vyhovuje
Chlor volný	0,03	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Teplota	8,1	°C	8 - 12 °C	*
Bromičnany	<5	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Ca+Mg	1,26	mmol/l	2,0 - 3,5 mmol/l	*
Vápník	34	mg/l	30 - 80 mg/l	*
Hořčík	9,7	mg/l	min. 10 mg/l	*
Mangan	<0,02	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Železo	0,080	mg/l	max. 0,20 mg/l	vyhovuje
Hliník	<0,020	mg/l	max. 0,2 mg/l	vyhovuje
Sodík	9,4	mg/l	max. 200 mg/l	vyhovuje
Chrom	<5,0	µg/l	max. 50 µg/l	vyhovuje
Rtuť	<0,100	µg/l	max. 1 µg/l	vyhovuje
Nikl	<5,0	µg/l	max. 20 µg/l	vyhovuje
Měď	<5,0	µg/l	max. 1000 µg/l	vyhovuje
Arsen	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Selen	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Kadmium	<1,0	µg/l	max. 5 µg/l	vyhovuje
Antimon	<1,00	µg/l	max. 5 µg/l	vyhovuje
Olovo	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	8	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	10	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	%	max. 10 %	vyhovuje
Mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0 jedinci/ml	vyhovuje
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50 jedinci/ml	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l	max. 3 µg/l	vyhovuje
Chloroform	5,3	µg/l	max. 30 µg/l	vyhovuje
Trihalomethany	6,1	µg/l	max. 100 µg/l	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,10	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Trichlorethen	<0,1	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Benzen	<0,10	µg/l	max. 1 µg/l	vyhovuje
Benzo[a]pyren	<0,002	µg/l	max. 0,01 µg/l	vyhovuje
Suma PAU	<0,008	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje

* Limitní hodnota je pouze doporučená

Vyhotovil: Rachačová Miroslava

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3550/2016

Zadavatel: Obec Zlatá Koruna
 Plešovice 41
 38101 Český Krumlov

Vzorek číslo: 4780
Místo odběru: Zlatá Koruna, čp. 1, kuchyně MŠ
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 17.02.2016
Důvod odběru: kontrola **Čas odběru:** 15:50
Typ vzorku: prostý **Datum a čas příjmu:** 18.02.2016 7:07
Typ rozboru: úplný - U **Datum provedení analýz:** 18.02.2016 - 10.03.2016
Odebral: Coufal Jan **Akreditovaný odběr:** Ano
Postup odběru: SOP č. 400
Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1 (ČSN 83 0520-31:1976)	P1 A
Zákal	<0,15	ZF(n)		SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027)	P1 A
Pach	přijatelný			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Elektrická konduktivita	15,3	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	7,4		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
CHSK-Mn	0,8	mg/l	15%	SOP č.13 (ČSN EN ISO 8467)	P1 A
Amonné ionty	<0,01	mg/l		SOP č.15a (ČSN ISO 7150-1)	P1 A
Dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.16 (ČSN EN 26777)	P1 A
Dusičnany	6,0	mg/l	15%	SOP č.17 (ČSN ISO 7890-3)	P1 A
Chloridy	4,4	mg/l	10%	SOP č.18 (EPA 325.3)	P1 A
Sírany	17	mg/l	20%	SPO č.19 (EPA 375.4)	P1 A
Fluoridy	<0,2	mg/l		SOP č.32 (ČSN ISO 10 359-1)	P1 A
Bor	<0,15	mg/l		SOP č.33 (ČSN ISO 9390)	P1 A
Chuť	přijatelná			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Chlor volný	0,04	mg/l	20%	SOP č.34 (manuál fy Hach, ČSN ISO 7393-2)	P1 A, M
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l		SOP č.31 A (ČSN 75 7415)	P1 A
Teplota	7,4	°C	5%	SOP č.4 (ČSN 75 7342)	P1 A, M
Bromičnany	<5	µg/l		SOP 003 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)	A, S
Ca+Mg	0,90	mmol/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6059)	P1 A
Vápník	14	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058)	P1 A
Hořčík	13	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.37 (ČSN 83 0520-21A:1976)	P1 A
Železo	0,16	mg/l	10%	SOP č.36 (ČSN ISO 6332)	P1 A
Hliník	<0,020	mg/l		SOP č.38 (ČSN ISO 10566)	P1 A
Sodík	8,8	mg/l	15%	SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Chrom	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Rtuť	<0,100	µg/l		SOP-Hg-AMA (ČSN 75 7440)	A, S
Nikl	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Měď	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Arsen	1,6	µg/l	20%	SOP-As-2a (ČSN EN ISO 11969)	A, S
Selen	<1,0	µg/l		SOP-Se-3 (ČSN ISO 9965)	A, S
Kadmium	<1,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885)	A, S
Antimon	<1,00	µg/l		SOP-Sb-3 (ČSN EN ISO 11969)	A, S
Olovo	<1,0	µg/l		SOP-AAS- ETA-1 (ČSN EN ISO 15586, TNV 75 7467:1998)	A, S
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP č.203 (ČSN EN ISO 7899-2)	P1 A
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml		SOP č.204 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Počty kolonií při 22°C	0	KTJ/1ml		SOP č.205 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	%		SOP č.207 (ČSN 75 7713)	P1 A
Mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 A
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 A
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Chloroform	0,91	µg/l	20%	SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Trihalomethany	3,6	µg/l	20%	SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Tetrachlorethen	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Trichlorethen	<0,1	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Benzen	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301)	A, S
Benzo[a]pyren	<0,002	µg/l		SOP-PAU-5a (ČSN EN ISO 17993, US EPA 550, US EPA 610)	A, S
Suma PAU	<0,008	µg/l		SOP-PAU-5a (ČSN EN ISO 17993, US EPA 550, US EPA 610)	A, S

- P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

- A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdodávkou
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířená standartní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.
 Nejistota stanovení nezahnuje nejistotu vzorkování.
 Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.
 Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.
 Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 11.3.2016


Ing. Sárka Andresová
 zástupce vedoucího pracoviště

ČEVAK a.s.
 Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B, vložka 657 (188)

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

 Místo odběru: **Zlatá Koruna, čp. 1, kuchyně MŠ**

Evidenční číslo vzorku: 4780

Datum odběru: 17.2.2016

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Barva	<5	mg/l Pt	max. 20 mg/l Pt	vyhovuje
Zákal	<0,15	ZF(n)	max. 5 ZF(n)	vyhovuje
Pach	příjemný		příjemný	vyhovuje
Elektrická konduktivita	15,3	mS/m	max. 125 mS/m	vyhovuje
pH	7,4		6,0 - 9,5	vyhovuje
CHSK-Mn	0,8	mg/l	max. 3 mg/l	vyhovuje
Amonné ionty	<0,01	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusitany	<0,010	mg/l	max. 0,5 mg/l	vyhovuje
Dusičnany	6,0	mg/l	max. 50 mg/l	vyhovuje
Chloridy	4,4	mg/l	max. 100 mg/l	vyhovuje
Sírany	17	mg/l	max. 250 mg/l	vyhovuje
Fluoridy	<0,2	mg/l	max. 1,5 mg/l	vyhovuje
Bor	<0,15	mg/l	max. 1 mg/l	vyhovuje
Chuť	příjemná		příjemná	vyhovuje
Chlor volný	0,04	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Teplota	7,4	°C	8 - 12 °C	*
Bromičnany	<5	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Ca+Mg	0,90	mmol/l	2,0 - 3,5 mmol/l	*
Vápník	14	mg/l	30 - 80 mg/l	*
Hořčík	13	mg/l	min.10 mg/l	*
Mangan	<0,02	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Železo	0,16	mg/l	max. 0,20 mg/l	vyhovuje
Hliník	<0,020	mg/l	max. 0,2 mg/l	vyhovuje
Sodík	8,8	mg/l	max. 200 mg/l	vyhovuje
Chrom	<5,0	µg/l	max. 50 µg/l	vyhovuje
Rtuť	<0,100	µg/l	max. 1 µg/l	vyhovuje
Nikl	<5,0	µg/l	max. 20 µg/l	vyhovuje
Měď	<5,0	µg/l	max. 1000 µg/l	vyhovuje
Arsen	1,6	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Selen	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Kadmium	<1,0	µg/l	max. 5 µg/l	vyhovuje
Antimon	<1,00	µg/l	max. 5 µg/l	vyhovuje
Olovo	<1,0	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	%	max. 10 %	vyhovuje
Mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0 jedinci/ml	vyhovuje
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50 jedinci/ml	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l	max. 3 µg/l	vyhovuje
Chloroform	0,91	µg/l	max. 30 µg/l	vyhovuje
Trihalomethany	3,6	µg/l	max. 100 µg/l	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,10	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Trichlorethen	<0,1	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Benzen	<0,10	µg/l	max. 1 µg/l	vyhovuje
Benzo[a]pyren	<0,002	µg/l	max. 0,01 µg/l	vyhovuje
Suma PAU	<0,008	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje

* Limitní hodnota je pouze doporučená

Vyhotovil: Rachačová Miroslava