

Zákazník: AQUAPROJEKT CZ s.r.o.
U Domoviny č.p. 5
669 02 Znojmo

Analyzovaný materiál: pitná voda dle 252/2004 Sb.

Datum příjmu: 16.7.2013

Datum ukončení analýzy: 30.7.2013

Datum odběru: 16.7.2013

Odběr provedl: Zákazník Ing. Petr Pokorný

Č. vzorku **Označení vzorku**
B5503 Práče, kulturní dům, soc. zařízení

Parametr	jednotka:	č.vzorku: B5503	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	A	max. 20 MH	V
Zákal	ZF(n)	0,56	10%	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	A	max. 5 MH	V
Pach		příjemný		SEN 01:TNV 757340, ČSN EN 1622	A	příjemný	V
Chuť		výborná		SEN 01:TNV 757340, ČSN EN 1622	A	příjemná	V
pH (25°C)		7,6	1%	ECH 01A:ČSN ISO 10523	A	6,5 - 9,5 MH	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	108	2%	ECH 02:ČSN EN 27888	A	max. 125 MH	V
CHSK Mn	mg/l	0,16	20%	VOL 04:ČSN EN ISO 8467	A	max. 3 MH	V
Amonné ionty	mg/l	<0,05		SPE 12:ČSN ISO 7150-1	A	max. 0,5 MH	V
Kyanidy celkové	mg/l	<0,002		SPE 01-02:ČSN ISO 6703, ČSN 757415	A	max. 0,05 NM	V
Vápník	mg/l	87,3	20%	ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	min.30 MH	V
Hořčík	mg/l	84,8	20%	ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	min.10 MH	V
Hliník	mg/l	<0,03		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 0,2 MH	V
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 0,2 MH	V
Mangan	mg/l	<0,01		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 0,05 MH	V
Sodík	mg/l	38,6	20%	ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 200 MH	V
Stříbro	µg/l	<10		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 50 NMH	V
Arsen	µg/l	<1		ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 10 NMH	V
Bor	mg/l	0,064	20%	ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 1 NMH	V
Berylium	µg/l	<0,05		ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 2 NMH	V
Kadmium	µg/l	<0,1		ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 5 NMH	V
Chrom	µg/l	2	20%	ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 50 NMH	V
Měď	µg/l	<5		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	A	max. 1000 NM	V
Nikl	µg/l	1	20%	ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 20 NMH	V
Olovo	µg/l	<1		ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 25 NMH	V
Antimon	µg/l	<1		ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 5 NMH	V
Selen	µg/l	<1		ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 10 NMH	V
Uran	mg/l	0,012	20%	ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	A	max. 0,015	V
Tvrdost vody	mmol/l	5,67	20%	výpočet	N	2,0 - 3,5 DH	N
Rtuť	µg/l	<0,1		AAS 06-07:ČSN 757440	A	max. 1 NMH	V
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	55	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	A	max. 200 MH	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	9	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	A	max. 20 MH	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01:ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 757835	A	max. 0 MH	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01:ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 757835	A	max. 0 NMH	V
Enterokoky	KTJ/100ml	0		MIB 02A:ČSN EN ISO 7899-2	A	max. 0 NMH	V
Abioseston	%	1	20%	BIO 02:ČSN 757713	A	max. 10 MH	V
Živé organismy	jedinci/1ml	0		BIO 01:ČSN 757712	N	max. 0 MH	V
Počet organismů	jedinci/1ml	0		BIO 01:ČSN 757712	N	max. 50 MH	V
CIU suma	µg/l	<0,3		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A	max. 3 NMH	V
trichlorethen	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A	max. 10 NMH	V
tetrachlorethen	µg/l	<0,2		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A	max. 10 NMH	V
Suma tri a tetrachloretenu	µg/l	<0,2		SOP 18/I,II: výpočet sumy	A	max. 10 NMH	V
trichlormethan - chloroform	µg/l	<0,3		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A	max. 30 MH	V

Parametr	jednotka:	č.vzorku: B5503	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
THM suma	µg/l	14,1	10%	SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A	max. 100 NMH	V
Bromdichlormethan	µg/l	0,49	10%	SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
Dibromchlormethan	µg/l	2,26	5%	SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
Tribrommethan - bromoform	µg/l	11,3	20%	SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
BTEX suma	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
Benzen	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A	max. 1 NMH	V
Toluen	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
Ethylbenzen	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
m,o,p - xylen	µg/l	<0,1		SOP 18/IA:US EPA 5030B, 5035, 8260B	A		
Suma PAU	µg/l	<0,02		SOP 17/A:ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993	A	max. 0,1 NMH	V
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,005		SOP 17/A:ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993	A		
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,007		SOP 17/A:ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993	A		
benzo(a)pyren	µg/l	<0,005		SOP 17/A:ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993	A	max. 0,01 NM	V
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,005		SOP 17/A:ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993	A		
indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	<0,02		SOP 17/A:ČSN 757554, ČSN EN ISO 17993	A		
Triaziny suma	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A		
Desetylatrazin	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Prometon	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Simazin	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Atrazin	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Propazin	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Terbutylazin	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Simetryn	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Ametryn	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Prometryn	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
Terbutryn	µg/l	<0,025		SOP 98:ČSN EN ISO 10695	A	max. 0,1 NMH	V
OCP suma	µg/l	<0,005		SOP 16: výpočet	A		
Pentachlorbenzen	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	N	max. 0,1 NMH	V
Trifluralin	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	N	max. 0,1 NMH	V
alfa - HCH	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
HCB	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Lindan	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
beta - HCH	µg/l	<0,005		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
delta - HCH	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Heptachlor	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,03 NM	V
Aldrin	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,03 NM	V
2,4'-DDE	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Endosulfan I	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
4,4'-DDE	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Dieldrin	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,03 NM	V
2,4'-DDD	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Endrin	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
2,4'-DDT	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
4,4'-DDD	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Endosulfane 2	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
4,4'-DDT	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Endosulfan sulfate	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Methoxychlor	µg/l	<0,002		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,1 NMH	V
Mirex	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	N	max. 0,1 NMH	V
Heptachlor epoxide	µg/l	<0,001		SOP 16/A:ČSN EN ISO 6468, US EPA 608	A	max. 0,03 NM	V
Suma pesticidních látek	µg/l	<0,035		výpočet	N	max. 0,5 NMH	V
Bromičnany	µg/l	<2,5		SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 10 NMH	V
Chloritany	µg/l	<50		SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 200 MH	V
Chloridy	mg/l	74,2	15%	SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 100 MH	V
Dusičnany	mg/l	50	10%	SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 50 NMH	VV
Dusitany	mg/l	<0,2		SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 0,5 NMH	V

Parametr	jednotka:	č.vzorku: B5503	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Sířany	mg/l	170	10%	SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 250 MH	V
Fluoridy	mg/l	0,85	10%	SOP 10:ČSN EN ISO 10304-1,2,4	A	max. 1,5 NMH	V
Volný chlor	mg/l	0,21		měřeno na místě	N	max. 0,3 MH	V

Poznámka:

Hodnocení:

V - vyhovuje limitní hodnotě

N - nevyhovuje limitní hodnotě

VV - vyhovuje limitní hodnotě s výhradou - při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotu přesahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnotě s výhradou - při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotě vyhovovat

Limitní hodnoty byly převzaty z přílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. v platném znění.

Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Renata Kleclová

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
31.7.2013

Ing. Renata Kleclová
vedoucí Zkušební laboratoře Brno