

Voda - vodovod Albrechtice.

10-08-2016 10:30

Dobrý den,

V souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákonem č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, a zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích obracím se na Vás, jako autorku oznámení o závadnosti vody ve vodovodu v Albrechticích s několika dotazy.

1/ kde je k dispozici, k nahlédnutí event. kdo může poslat kompletní protokol rozboru závadné vody z vodovodu Albrechtice?

Zdůvodnění dotazu: Jako řada místních obyvatel Albrechtic, včetně dětí a kojenců jsem postižen zdravotními problémy, pravděpodobně vinou vody z vodovodu v Albrechticích. Pro jejich potvrzení či specifikaci a následně správné léčení a rekonvalescenci je třeba znát příčinu infekce. Na klinice v Plzni byly např. u jednoho kojence, který pobýval v Albrechticích zjištěna přítomnost rotavirů a norovirů.

2/ jak je řešena případná trestně právní odpovědnost a stíhání za vzniklou situaci?

Zdůvodnění dotazu: Velmi pravděpodobné je v tomto případě podezření z naplnění skutkové podstaty trestného činu obecného ohrožení.

3/ jak je šetřeno, zda v ochranném pásmu vodního zdroje nebyly vypouštěny odpadní vody a ropné produkty?

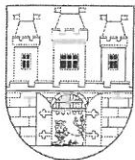
Zdůvodnění dotazu: po vesnici jde fáma, že pozemek s vodním zdrojem byl kontaminován vyléváním odpadů. Část pozemku 33/2 je využívána i na skládku vytěženého dřeva, kde pak pracují stroje s hydraulikou a v případě jejich poruchy hrozí kontaminace ropnými látkami.

4/ bude šetřeno, kdo nařídil, povolil či toleroval převod pozemku s vodním zdrojem z majetku města do soukromých rukou?

Zdůvodnění dotazu: Pozemek č. kat 33/2 se postupně přes Státní statek a pozemkový fond dostal do rukou pozemkového podvodníka a šíbra z Prahy.

5/ bude zjištěno, kdo nařídil, povolil či toleroval likvidaci oplocení /majetek města/ tohoto pozemku?

Zdůvodnění dotazu: Pozemek byl v minulosti oplocen plotem v majetku města /pletivo na kovových sloupcích, kovová uzamykatelná vrata a tabulky označující ochr. pásmo/. Plot i s tabulkami zmizel, pozemek je volně přístupný lidem i zvířatům.



náměstí Svobody 138
342 01 Sušice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

V SUŠICI DNE

email z 10.8.2016

11.8.2016

Věc: Odpověď na žádost o poskytnutí informací

K vaší žádosti ze dne 10.8.2016 o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, uvádíme:

ad 1/ kde je k dispozici, k nahlédnutí event. kdo může poslat kompletní protokol rozboru závadné vody z vodovodu Albrechtice?

Protokol o zkoušce č. 13015/2016, laboratoř ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, posíláme v příloze.

ad 2/ jak je řešena případná trestně právní odpovědnost a stíhání za vzniklou situaci?

Šetření trestně právní odpovědnosti a stíhání není v kompetenci Městského úřadu v Sušici.

ad 3/ jak je šetřeno, zda v ochranném pásmu vodního zdroje nebyly vypouštěny odpadní vody a ropné produkty?

Byla provedena fyzická kontrola stavu a okolí zdrojů vody pro vodovod jednak zaměstnanci ČEVAK a.s. a dále zaměstnanci odboru majetku města Sušice. Dále město Sušice jako správce předmětného vodovodu dalo podnět odboru životního prostředí MěÚ Sušice k šetření sousední nemovitosti ve smyslu nakládání s odpadními vodami.

ad 4/ bude šetřeno, kdo nařídil, povolil či toleroval převod pozemku s vodním zdrojem z majetku města do soukromých rukou?

Pozemek nebyl v minulosti ve vlastnictví města, nýbrž státního statku. Pro upřesnění: studny se nachází na pozemku 31/2 v k.ú. Albrechtice u Sušice, vlastníkem pozemku je Ing. František Scheinost.

ad 5/ bude zjištěno, kdo nařídil, povolil či toleroval likvidaci oplocení /majetek města/ tohoto pozemku?

Zdroj vody – studny na pozemku p.č. 31/2 v k.ú. Albrechtice u Sušice – jsou oploceny, uzamčeny. Ochranná pásma se podle zákona č. 254/2001 Sb. - vodní zákon – stanovují pro zdroje podzemních vod s průměrným odběrem více než 10 000 m³ za rok. Odběr ze studní na pozemku p.č. 32/1 je nižší než 4 000 m³ za rok.

S pozdravem



MĚSTO SUŠICE

Náměstí Svobody 138

342 01 Sušice

IČ: 002 56 129

■
www.mestosusice.cz

tel.: +420 376 540 111 (ústředna)
fax: +420 376 540 112
tel.: +420 376 540 XXX (přímá linka)
e-mail: podatelna@mususice.cz

IČO: 00 256 129

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a. s.
č. účtu 0005070462/0800

Stránka 2 z 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 13015/2016

Zadavatel: Město Sušice
 náměstí Svobody 138
 34201 Sušice

Vzorek číslo: 22007
 Místo odběru: Albrechtice, čp. 35
 Předmět zkoušky: pitná voda
 Důvod odběru: kontrola
 Typ vzorku: prostý
 Typ rozboru: úplný - U
 Odebral: Janovský Petr
 Postup odběru: SOP č. 400
 Způsob odběru: manuální

Datum odběru: 28.07.2016
 Čas odběru: 10:45
 Datum a čas příjmu: 28.07.2016 15:06
 Datum provedení analýz: 28.07.2016 - 05.08.2016
 Akreditovaný odběr: Ano

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1 (ČSN EN ISO 7887)	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 konduktivita	20,6	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	7,1		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
CHSK-Mn	0,6	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	2,2	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
Síraný	6	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
Chut'	příjemná			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Chlor volný	0,09	mg/l	10%	SOP 16 (ČSN ISO 7393-2, čl.6.4.)	P2 A, M
Chlor celkový aktivní	0,20	mg/l	10%	SOP 16 (ČSN ISO 7393-2, čl.6.5.)	P2 A, M
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l		SOP č.31 A (ČSN 75 7415)	P1 A
Teplota	15,6	°C	0,1	SOP 15 (ČSN 75 7342)	P2 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	0,86	mmol/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6059)	P1 A
Vápník	30	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058)	P1 A
Hořčík	2,4	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	<0,050	mg/l		SOP č.36 (ČSN ISO 6332)	P1 A
Hliník	<0,020	mg/l		SOP č.38 (ČSN ISO 10566)	P1 A
Sodík	7,3	mg/l	15%	SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885, DIN EN ISO 11885)	A, S
Chrom	<5,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885, DIN EN ISO 11885)	A, S

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
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, DIN EN ISO 11885)	A, S
Měď	6,3	µg/l	15%	SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885, DIN EN ISO 11885)	A, S
Arsen	<1,0	µg/l		SOP-As-2a (ČSN EN ISO 17378-2, ISO 17378-2)	A, S
Selen	<1,0	µg/l		SOP-Se-3 (ČSN-P ISO/TS 17379-2, PD ISO/TS 17379-2)	A, S
Kadmium	<1,0	µg/l		SOP-ICP-V-2 (ČSN EN ISO 11885, DIN EN ISO 11885)	A, S
Antimon	<1,00	µg/l		SOP-Sb-3 (ČSN EN ISO 17378-2, ISO 17378-2)	A, S
Olovo	<1,0	µg/l		SOP-AAS-ETA-1 (ČSN EN ISO 15586, TNV 75 7467:1998, DIN 38406 E6)	A, S
Koliformní bakterie	22	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	P1 A
Escherichia coli	6	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	P1 A
Intestinální enterokoky	30	KTJ/100ml		SOP č.203 (ČSN EN ISO 7899-2)	P1 A
Počty kolonií při 36°C	>300	KTJ/1ml		SOP č.204 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Počty kolonií při 22°C	>300	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
Aldrin	<0,0020	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
Atrazin	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Desethylatrazin	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Terbutylazin	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Terbutryn	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Hexazinon	<0,020	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Simazin	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Metolachlor	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Metazachlor	<0,015	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Dieldrin	<0,0020	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
Methoxychlor	<0,020	µg/l		TRIAZ-6-N	N, S
Cyanazin	<0,015	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Heptachlor	<0,0050	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
Lindan	<0,0020	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
p,p' - DDT	<0,0050	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
p,p' - DDE	<0,0020	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
Hexachlorbenzen	<0,0010	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
Heptachlorepoxyd	<0,010	µg/l		SOP-OCL-5a (ČSN EN ISO 6468, DIN EN ISO 6468)	A, S
Propazin	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Alachlor	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Acetochlor	<0,020	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Desmetryn	<0,020	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
Diazinon	<0,050	µg/l		TRIAZ-5-N	N, S
Dichlobenil	<0,010	µg/l		SOP-3 (ČSN EN ISO 10695, DIN EN ISO 10695))	A, S
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301, DIN EN ISO 10301)	A, S

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Chloroform	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301, DIN EN ISO 10301)	A, S
Trihalomethany	<0,4	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301, DIN EN ISO 10301)	A, S
Tetrachlorethen	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301, DIN EN ISO 10301)	A, S
Trichlorethen	<0,1	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301, DIN EN ISO 10301)	A, S
Benzen	<0,10	µg/l		SOP-TOL-2 (ČSN EN ISO 10301, DIN 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: 8.8.2016

České Budějovice
13015/2016
8.8.2016
3/3

Hodnocení kvality pitné vody

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

Místo odběru: **Albrechtice, čp. 35**

Evidenční číslo vzorku: 22007

Datum odběru: 28.7.2016

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 vodivost	20,6	mS/m	max. 125 mS/m	vyhovuje
pH	7,1		6,0 - 9,5	vyhovuje
CHSK-Mn	0,6	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	2,2	mg/l	max. 50 mg/l	vyhovuje
Chloridy	8,9	mg/l	max. 100 mg/l	vyhovuje
Sírany	6	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	0,09	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Teplota	15,6	°C	8 - 12 °C *	
Bromičnany	<5	µg/l	max. 10 µg/l	vyhovuje
Ca+Mg	0,86	mmol/l	2,0 - 3,5 mmol/l *	
Vápník	30	mg/l	30 - 80 mg/l *	
Hořčík	2,4	mg/l	min.10 mg/l *	
Mangan	<0,02	mg/l	max. 0,05 mg/l	vyhovuje
Železo	<0,050	mg/l	max. 0,20 mg/l	vyhovuje
Hliník	<0,020	mg/l	max. 0,2 mg/l	vyhovuje
Sodík	7,3	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	6,3	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	22	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	nevyhovuje
Escherichia coli	6	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	nevyhovuje

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Intestinální enterokoky	30	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	nevyhovuje
Počty kolonií při 36°C	>300	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	nevyhovuje
Počty kolonií při 22°C	>300	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	nevyhovuje
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
Aldrin	<0,0020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Atrazin	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Desethylatrazin	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Terbuthylazin	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Terbutryn	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Hexazinon	<0,020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Simazin	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Metolachlor	<0,010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Metazachlor	<0,015	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Dieldrin	<0,0020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Methoxychlor	<0,020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Heptachlor	<0,0050	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Lindan	<0,0020	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
p,p' - DDT	<0,0050	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
Hexachlorbenzen	<0,0010	µg/l	max. 0,1 µg/l	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,10	µg/l	max. 3 µg/l	vyhovuje
Chloroform	<0,10	µg/l	max. 30 µg/l	vyhovuje
Trihalomethany	<0,4	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:

