



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30382/2019

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 30382/2019
 charakter vzorku: pitná voda, veřejný vodovod
 místo odběru: Bačalky, OÚ Bačalky 101 - kancelář

odběr dne: 26.03.2019 08:10
 odebral: Markéta Klimentová
 příjem vzorku: 26.03.2019 14:30
 Datum zahájení analýz: 26.03.2019
 Datum ukončení analýz: 08.04.2019

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
MO - počet organismů	jedinci/ml	0	50	A		*SOP 916.02
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	0	A		*SOP 916.02
1,2-dichlorethan	ug/l	< 0,10	3	A		*SOP 344 část A
acetochlor	ug/l	< 0,025	0,1	A		*SOP 328
acetochlor ESA	ug/l	< 0,025		A		*SOP 328
acetochlor OA	ug/l	< 0,050		A		*SOP 328
alachlor	ug/l	< 0,025	0,1	A		*SOP 328
alachlor ESA	ug/l	< 0,025	1	A		*SOP 328
alachlor OA	ug/l	< 0,050	1	A		*SOP 328
amonné ionty	mg/l	< 0,020	0,5	A		SOP/V-11/01a (ČSN ISO 7150-1)
antimon	ug/l	< 1,0	5	A		*AK15A stanovení kovů ICP-MS
arsen	ug/l	< 1,0	10	A		*AK15A stanovení kovů ICP-MS
atrazin	ug/l	< 0,010	0,1	A		*SOP 328
atrazin 2-hydroxy	ug/l	< 0,010	2	A		*SOP 328
atrazin-desisopropyl	ug/l	< 0,025	0,1	A		*SOP 328
b(a)pyren	ug/l	< 0,001		A		* AO05A stanovení PAU HPLC/FD
b(b)flu	ug/l	< 0,001		A		* AO05A stanovení PAU HPLC/FD
b(ghi)per	ug/l	< 0,001		A		* AO05A stanovení PAU HPLC/FD
b(k)flu	ug/l	< 0,001		A		* AO05A stanovení PAU HPLC/FD
benzen	ug/l	< 0,10	1	A		*SOP 344 část A
beryllium	ug/l	< 0,05	2	A		*AK10A st. kovů AAS/ETA
bór	mg/l	< 0,10	1	A		*SOP V 35 (ČSN ISO 9390)
bromdichlormethan	ug/l	1,10		A	± 20 %	*SOP 344 část A
bromičnany	ug/l	< 1,50	10	A		*SOP 003 část A
bromoform	ug/l	7,50		A	± 20 %	*SOP 344 část A
chlór volný	mg/l	0,05	0,3	A	± 20 %	SOP/V-15/01 (ČSN ISO 7393-2)
chloridazon	ug/l	< 0,010	0,1	A		*SOP 328
chloridazon-desphenyl	ug/l	2,330	6	A	± 20 %	*SOP 328

Laboratoř Dvůr Králové n.L.
 náměstí Republiky 2996, PSČ 544 01
 Tel./fax: 499 692 652 499 622 255

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Trutnov, č. účtu: 3792937339/0800

E-mail: etrichova@ineco.cz
<http://www.ineco.cz>