



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30382/2019 - pokračování

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení
chloridazon-desphenyl-methy	ug/l	0,199	6	A	± 20 %	*SOP 328
chloridy	mg/l	41,0	100	A	± 6 %	*SOP V 12 (ČSN 83 0530)
chlorotoluron	ug/l	< 0,01	0,1	A		*SOP 328
chrom	ug/l	5,60	50	A	± 10 %	*SOP V 16a (ČSN EN 1233)
clopyralid	ug/l	< 0,025		A		*SOP 328
desethyl-desisopropyl atrazin	ug/l	< 0,025	0,1	A		*SOP 328
desethylatrazin	ug/l	< 0,010	0,1	N		*SOP 328
dibromchlormethan	ug/l	2,20		A	± 20 %	*SOP 344 část A
dimethachlor	ug/l	< 0,01		A		*SOP 328
dimethachlor ESA	ug/l	< 0,05		A		*SOP 328
dimethachlor OA	ug/l	< 0,025		A		*SOP 328
dusitany	mg/l	< 0,008	0,5	A		SOP/V-10/01(ČSN EN 26777)
fluoridy	mg/l	< 0,20	1,5	A		*SOP V 13 (ČSN ISO 10359)
hexazinon	ug/l	< 0,01	0,1	A		*SOP 328
hliník	mg/l	< 0,10	0,2	A		*SOP V 16a
hořčík	mg/l	42,20	30	A	± 12 %	*SOP V 16a (ČSN ISO 7980)
in(c,d,)pyr	ug/l	< 0,001		A		*AO05A stanovení PAU HPLC/FD
isoproturon	ug/l	< 0,01	0,1	A		*SOP 328
kadmium	ug/l	< 0,50	5	A		*SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)
KNK(4,5)	mmol/l	6,58		N	± 6 %	SOP/V-02/02(ČSN EN ISO 9963-1)
konduktivita	mS/m	123,50	125	N	± 3 %	SOP/ V-14/01 (ČSN EN 27 888)
kyanidy celkové	mg/l	< 0,01	0,05	A		*SOP V 37 (TNV 75 7415)
mangan	mg/l	< 0,020	0,05	A		*SOP V 16a
měď	ug/l	11,8	1000	A	± 10 %	*SOP V 16a (ČSN ISO 8288)
metazachlor	ug/l	< 0,01	0,1	A		*SOP 328
metazachlor ESA	ug/l	0,132	5	A	± 20 %	*SOP 328
metazachlor OA	ug/l	< 0,050	5	A		*SOP 328
metolachlor	ug/l	< 0,01		A		*SOP 328
metolachlor ESA	ug/l	0,133	6	A	± 20 %	*SOP 328
metolachlor OA	ug/l	< 0,050	6	A		*SOP 328
metribuzin	ug/l	< 0,01	0,1	A		*SOP 328
nikl	ug/l	< 4,0	20	A		*SOP V 16c (TNV 75 7461)
olovo	ug/l	< 1,0	10	A		*SOP V 16c (ČSN EN ISO 15586)
PAU	ug/l	< 0,001	0,1	A		*AO05A stanovení PAU HPLC/FD
pesticidní látky celk.	ug/l	< 0,01	0,5	A		výpočtem
rtuť	ug/l	< 0,05	1	A		*AK05A (ČSN 757440)
selen	ug/l	1,8	10	A	± 25 %	*AK10A st. kovů AAS/ETA
sodík	mg/l	21,30	200	A	± 12 %	*SOP V 16a (ČSN ISO 9964)