



zkoušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA	JEDNOTKA	LIMITNÍ	VYHOVUJE	POUŽITÁ	AKR
		MĚŘENÍ	HODNOTA	LIM. HODNOTĚ	METODA		
nikl	< 5,0		µg/l	max.20,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
olovo	< 5,0		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
pach	přijatelný		bezozm.	přijatelný	ANO	SOP4(TNV 75 7340)	A
gamma-HCH	< 0,0020		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
heptachlor	< 0,0050		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
hexachlorbenzen	< 0,0020		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
methoxychlor	< 0,020		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
p,p'-DDE	< 0,0020		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
p,p'-DDD	< 0,0020		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
p,p'-DDT	< 0,0200		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
pH	6,5	± 0,1	bezozm.	6,50 - 9,50 MH	ANO	SOP21(ČSN ISO 10523)	A
PAU	< 0,010		µg/l	max.0,1 NMH	ANO	SOP60(ČSN 75 7554)	A
rtuť	< 0,20		µg/l	max.1,0 NHM	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)	A
selen	< 5,0		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
střany	38,2	± 2,9	mg/l	max.250 MH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
sodík	14,3	± 1,2	mg/l	max.200 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
stříbro	< 5,0		µg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
tetrachlorethylen	< 0,20		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
trichloroetylen	< 2,00		µg/l	max.100 NMH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
trichlorethylen	< 0,20		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
trichlormethan	< 0,10		µg/l	max.30,0 MH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
vápník	47,3	± 5,1	mg/l	40,0 - 80,0 DH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
zákal	0,58	± 0,05	ZF(n)	max.5,0 MH	ANO	SOP3(ČSN EN ISO 7027)	A
železo	< 0,050		mg/l	max.0,20 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
tvrdost celková	1,73	± 0,11	mmol/l	2,0 - 3,5 DH	NE	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
uran	< 0,050		µg/l	max.15 MH	ANO	SOP:ICP 03A	SA
chlortaný	< 20		µg/l	max.200 MH	ANO	SOP95(ČSN EN ISO 10304-4)	A
chlorcháňaný	< 20		µg/l	max.200 MH	ANO	SOP95(ČSN EN ISO 10304-4)	A
bromičaný	< 5,0		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	Stanovení BrO ₃ ⁻ - IC	NA
bromdichlormethan	< 0,10		µg/l			SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
dibromchlormethan	< 0,10		µg/l			SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
tribrommethan	< 0,10		µg/l			SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A

Vysvětlivky k výsledkům analýz:

NEJISTOTA MĚŘENÍ: je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k = 2 a nezahrnuje nejistotu odberu.

LIMITNÍ HODNOTA: NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - mezní hodnota, DH - doporučená hodnota

AKR: A - akreditovaná zkouška, NA - neakreditovaná zkouška, SA - akreditovaná subdodávka