

UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	AKR
olovo	< 5,0		µg/l	max. 10,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
pach	přijatelný		bezrozm.	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	6,6	± 0,1	bezrozm.	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
sířany	48,2	± 3,7	mg/l	max. 250 MH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
sodík	13,8	± 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
trihalometany	4,24	± 0,91	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	0,49	± 0,11	µg/l	max. 30,0 MH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
vápník	45,0	± 4,9	mg/l	40,0 - 80,0 DH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
zákal	0,47	± 0,04	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	1,63	± 0,10	mmol/l	2,0 - 3,5 DH	NE	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
chloritany	< 20		µg/l	max. 200 MH	ANO	SOP95(ČSN EN ISO 10304-4)	A
chloročnany	36	± 4	µg/l	max. 200 MH	ANO	SOP95(ČSN EN ISO 10304-4)	A
bromičnany	< 5,0		µg/l	max. 10,0 NMH	ANO	Stanovení BrO ₃ - IC	NA
bromdichlormethan	1,25	± 0,22	µg/l	-		SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
dibromchlormethan	1,46	± 0,35	µg/l	-		SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
tribrommethan	1,05	± 0,24	µg/l	-		SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A

Poznámky k výsledkům analýzy:

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

ZPUSOB HODNOCENÍ SHODY: ANO - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

POUŽITÉ ROZHODOVACÍ PRAVIDLO: při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření

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

AKR: A - zkouška v rozsahu akreditace, NA - zkouška mimo rozsahu akreditace, SA - akreditovaná subdodávka

konec protokolu