

konec protokolu

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

Poznámky k výsledkům analýz:

UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	LIM. HODNOTA VYHOVUJE	POUŽITÁ METODA	AKR
olovo	<5,0		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
pach	přijatelný	bezroz.m.		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	bezroz.m.	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	46,3	±3,5	mg/l	max.250 MH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
sodík	14,7	±1,3	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	4,09	±0,88	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	0,28	±0,06	µg/l	max.30,0 MH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
vápník	48,5	±5,2	mg/l	40,0 - 80,0 DH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
zinek	0,67	±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	1,75	±0,11	mmol/l	2,0 - 3,5 DH	NE	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
chlortany	<20		µg/l	max.200 MH	ANO	SOP95 (ČSN EN ISO 10304-4)	A
chlorečnany	40	±5	µg/l	max.200 MH	ANO	SOP95 (ČSN EN ISO 10304-4)	A
bromičnany	<5,0		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	Stavení BrO ₃ - IC	NA
bromdichlormethan	<0,10		µg/l			SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
dbromchlormethan	1,62	±0,39	µg/l			SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
tribrommethan	1,18	±0,27	µg/l			SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A