

Laboriteenuste hinnakiri

Hinnakiri kehtib alates 01.01.2020

Analüüsi nimetus	Analüüsi meetod	UUS HIND km-ta	UUS HIND km-ga
Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi			
Lõhn (organoleptika)	GOST 3351-74	1,00	1,20
Maitse (organoleptika)	GOST 3351-74	1,00	1,20
Värvus (fotomeetria)	EVS-EN ISO 7887 Meetod C	1,75	2,10
Hägusus (fotomeetria)	EVS-EN ISO 7027-1	3,50	4,20
Üdkaredus (tiitrimetria) ***	EVS ISO 6059	5,00	6,00
Kaltsium (tiitrimetria) ***	EVS ISO 6058	4,17	5,00
Magneesium (arvutuslik) ***		2,00	2,40
Leelisus (tiitrimetria) ***	SFS 3005	5,50	6,60
Sulfaadid (fotomeetria)	GOST 4389-72	6,00	7,20
Kloriidid (tiitrimetria)	ISO 9297	6,00	7,20
Fluoriidid (fotomeetria)	HACH 8029	7,00	8,40
Nitritid (fotomeetria)	SFS 3029:E	5,50	6,60
Nitraadid (fotomeetria)	EVS-ISO 7890-3	6,50	7,80
Kuivjääk (gravimeetria) ***	SFS 3008	6,50	7,80
Üldraud (fotomeetria)	ISO 6332	7,50	9,00
Ammoonium (fotomeetria)	HACH 8155	5,50	6,60
Elektrijuhtivus (konduktomeetria)	EVS-EN 27888	2,75	3,30
pH (potentsiomeetria)	EVS-EN ISO 10523	2,75	3,30
Naatrium (elektrokeemia) ***	pH/ION 735	10,50	12,60
Mangaan (fotomeetria)	ISO 6333 (E)	13,00	15,60
Boor (fotomeetria) ***	HACH LCK 307	14,00	16,80
Permang. hapendumine (PHT), (tiitrimetria)	EVS-EN ISO 8467	6,00	7,20
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-1/A1 (madala bakteriaalse fooniga veele)	6,50	7,80
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2 (kõik veeliigid)	6,50	7,80
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-1/A1 (madala bakteriaalse fooniga veele)	6,50	7,80
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2 (kõik veeliigid)	6,50	7,80
Coli-laadsed bakterid ja E.Coli	EVS-EN ISO 9308-1/A1 (madala bakteriaalse fooniga veele)	12,00	14,40
Coli-laadsed bakterid ja E.Coli	EVS-EN ISO 9308-2 (kõik veeliigid)	12,00	14,40
Kolooniate arv 22/37° C (toiteagarsöötmesse külv)	EVS-EN ISO 6222	5,00	6,00
Enterokokid (membraanfiltratsioon)	EVS-EN ISO 7899-2	6,00	7,20
Klooriühendid (vaba), (tiitrimetria) ***	HACH 8021	5,00	6,00
Klooriühendid (seotud), (tiitrimetria) ***	HACH 8021	10,00	12,00
Klooriühendid (vaba ja seotud), (tiitrimetria)***	HACH 8021	10,00	12,00

Analüüsi nimetus	Analüüsi meetod	UUS HIND km-ta	UUS HIND km-ga
Pseudomonas aeruginosa (membraanfiltratsioon)	EVS-EN ISO 16266	8,00	9,60
Staphylococcus aureus (membraanfiltratsioon)	EVS-EN ISO 6888-1	8,00	9,60
Heitvesi, pinnavesi, reovesi			
Biokeemiline hapnikutarve BHT7 (elektrokeemia)	EVS-EN 1899-1 (reo- ja heitvesi)	13,00	15,60
Biokeemiline hapnikutarve BHT5 (elektrokeemia)	EVS-EN 1899-2 (pinnavesi)	13,00	15,60
Keemiline hapnikutarve KHT (tiitrimetria)	ISO 6060	16,00	19,20
Ammoonium (heitvesi/pinnavesi/reovesi)	GOST 4192 (N sisaldusel > 0,5 mgN/l)	5,50	6,60
Ammoonium (heitvesi/pinnavesi/reovesi)	HACH 8155 (N sisaldusel 0,05-0,5 mgN/l)	5,50	6,60
Nitritid (fotomeetria)	SFS 3029:E	5,50	6,60
Nitraadid (heitvesi/pinnavesi/reovesi) ***	HACH 8171	6,50	7,80
Nitraadid (heitvesi/pinnavesi/reovesi) ***	EVS-ISO 7890-3	6,50	7,80
Üldlämmastik (Kjeldahli meetod)	SFS 5505	13,00	15,60
Fosfaadid (fotomeetria)	EVS-EN ISO 6878 p.4	5,00	6,00
Üdfosfor (fotomeetria)	EVS-EN ISO 6878 p.7	12,00	14,40
Hõljuvained (gravimeetria)	EVS-EN 872	7,00	8,40
pH (potentsiomeetria)	EVS-EN ISO 10523	2,75	3,30
Kuivjääk/niiskusesisaldus (gravimeetria) ***	EVS-EN 12880	6,00	7,20
Põletusjääk (gravimeetria) ***	EVS-EN 12880	10,00	12,00
Sulfaadid (fotomeetria)***	HACH 8051	6,00	7,20
Lahustunud hapnik (elektrometria) ***	EVS-EN ISO 5814	3,00	3,60
Elektrijuhtivus (konduktomeetria)***	EVS-EN 27888	2,75	3,30
Leelisis (tiitrimetria) ***	SFS 3005	5,50	6,60
Naftaproduktid (IP meetodil, solvendivabalt)	ASTM D7575	52,00	62,40
Proovivõtt			
Proovi võtmine atesteeritud proovivõtja poolt	kõik meetodid	14,00	16,80
Transport (km)		0,50	0,60

*** Akrediteerimisklassi
mittekuuluvad analüüsid