

3 CENÍK ROZBORŮ LABORATORÍ A VOD

Kontaktní osoba: Ing. Ivan Jandouš, telefon: 377 180 318

POŘ.ČÍSLO	UKAZATEL, OZNAČENÍ		CENA BEZ DPH	
3.1	Ceny vod			
3.1.1	Nevrácený kondenzát *	m ³	109,80	Kč
3.1.2	Demineralizovaná voda	m ³	270,00	Kč
3.1.3	Pitná voda *	m ³	23,00	Kč
3.2	Ceník rozborů vody			
3.2.1	Amonné ionty	(NH ₄) ⁺	107,00	Kč
3.2.2	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	205,00	Kč
3.2.3	Dusičnany	(NO ₃) ⁻	107,00	Kč
3.2.4	Dusitany	(NO ₂) ⁻	151,00	Kč
3.2.5	Fosfor celkový	P _{celk.}	173,00	Kč
3.2.6	Fosforečnany	(PO ₄) ³⁻	151,00	Kč
3.2.7	Hořčík (výpočetem)	Mg	21,00	Kč
3.2.8	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem	CHSK _{Cr}	190,00	Kč
3.2.9	Chemická spotřeba kyslíku manganistanem	CHSK _{Mn}	140,00	Kč
3.2.10	Chloridy	Cl ⁻	107,00	Kč
3.2.11	KNK _{4,5} (alkalita do pH=4,5)	KNK _{4,5}	107,00	Kč
3.2.12	KNK _{8,3} (alkalita do pH=8,3)	KNK _{8,3}	107,00	Kč
3.2.13	Křemičitany jako oxid křemičitý	SiO ₂	151,00	Kč
3.2.14	Mangan	Mn	107,00	Kč
3.2.15	Nerozpuštěné látky sušené při 105°C	NL _{105°C}	161,00	Kč
3.2.16	Nerozpuštěné látky zbytek po žihání při 550°C	NL _{550°C}	216,00	Kč
3.2.17	Nerozpuštěné látky ztráta žiháním při 550°C	NL _{zž}	21,00	Kč
3.2.18	pH - reakce vody	pH	43,00	Kč
3.2.19	Rozpuštěné anorganické soli (=RL _{550°C})	RAS	183,00	Kč
3.2.20	Rozpuštěné látky sušené při 105°C	RL _{105°C}	194,00	Kč
3.2.21	Rozpuštěné látky zbytek po žihání při 550°C	RL _{550°C}	216,00	Kč
3.2.22	Rozpuštěné látky ztráta žiháním při 550°C	RL _{zž}	21,00	Kč
3.2.23	Rozpuštěný kyslík	O ₂	107,00	Kč
3.2.24	Sírany	(SO ₄) ²⁻	107,00	Kč
3.2.25	Solnost celková (výpočetem)		43,00	Kč
3.2.26	Solnost neuhličitanová		107,00	Kč
3.2.27	Solnost uhličitanová (výpočetem)		43,00	Kč
3.2.28	Teplota	t	43,00	Kč
3.2.29	Tvrdost (vápník a hořčík)	T	87,00	Kč
3.2.30	Vápník	Ca	87,00	Kč
3.2.31	Veškeré látky sušené při 105°C	VL _{105°C}	161,00	Kč
3.2.32	Veškeré látky zbytek po žihání při 550°C	VL _{550°C}	216,00	Kč
3.2.33	Veškeré látky ztráta žiháním při 550°C	VL _{zž}	21,00	Kč
3.2.34	Vodivost - konduktivita při 25°C	□ _{25°C}	43,00	Kč
3.2.35	ZNK _{4,5} (acidita do pH=4,5)	ZNK _{4,5}	107,00	Kč

POŘ.ČÍSLO	UKAZATEL, OZNAČENÍ		CENA BEZ DPH
3.2.36	ZNK _{8,3} (acidita do pH=8,3)	ZNK _{8,3}	107,00 Kč
3.2.37	Železo	Fe	107,00 Kč
3.2.38	Stanovení anorganického dusíku výpočtem	N	21,00 Kč
3.2.39	Barva		87,00 Kč
3.2.40	Zákal		87,00 Kč
3.2.41	Pach		97,00 Kč
3.2.42	Chlor volný		116,00 Kč
3.2.43	Likvidace vzorku vody		73,00 Kč
3.2.44	Příprava slévaného vzorku typu C		316,00 Kč
3.2.45	Siřičitany		100,00 Kč
3.3	Ceník rozborů pevného paliva		
3.3.1	Příprava vzorku		263,00 Kč
3.3.2	Popel		151,00 Kč
3.3.3	Síra celková		527,00 Kč
3.3.4	Spalné teplo a výhřevnost		1 294,00 Kč
3.3.5	Obsah vody		263,00 Kč
3.3.6	Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti		2 634,00 Kč
3.3.7	Stanovení veškerého uhlíku		527,00 Kč
3.4	Ceník rozborů oleje		
3.4.1	Barva		33,00 Kč
3.4.2	Bod vzplanutí v otevřeném kelímku		238,00 Kč
3.4.3	Hustota hustoměrem		54,00 Kč
3.4.4	Hustota pyknometrem		119,00 Kč
3.4.5	Viskozita kinematická (Ubbelohde)		194,00 Kč
3.4.6	Voda destilačně		270,00 Kč
3.4.7	Voda coulometricky (K.Fischer)		238,00 Kč
3.4.8	Vzhled		33,00 Kč
3.5	Ceník rozborů popílků a škváry		
3.5.1	Nedopal		148,00 Kč
3.5.2	Uhlík		527,00 Kč
3.5.3	Ztráta sušením (vlhkost)		421,00 Kč
3.5.4	Ztráta žíháním		527,00 Kč
3.5.5	Síra		1 580,00 Kč
3.5.6	Síranová síra		1 054,00 Kč
3.5.7	Oxid vápenatý volný		474,00 Kč
3.5.8	Stanovení zrnitosti (<0,1 mm, 0,1 – 0,9 mm, >1 mm)		1 212,00 Kč
3.5.9	Jemnost		369,00 Kč
3.5.10	Sypná hmotnost		369,00 Kč
3.5.11	Likvidace vzorku popílku nebo škváry		73,00 Kč
3.5.12	Příprava vzorku		263,00 Kč
3.6	Administrativní práce		
3.6.1	Výsledkový protokol akreditovaný		211,00 Kč
3.6.2	Výsledkový protokol neakreditovaný		158,00 Kč
3.6.3	Příjem a evidence vzorku		105,00 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH a bez přípravy vzorku k analýze.

* neplatí pro Plzeňský Prazdroj, a. s.