

## Ceník rozborů laboratoří a vod 2022

Kontaktní osoba: Ivana Šebková tel. 739 540 363, Ing.  
Ivan Jandouš, telefon: 377 180 318

Poř.číslo	Ukazatel, označení		Cena bez DPH	
1.1	Ceny vod			
1.1.1	Nevracený kondenzát *	m <sup>3</sup>	117	Kč
1.1.2	Demineralizovaná voda	m <sup>3</sup>	287	Kč
1.1.3	Pitná voda *	m <sup>3</sup>	25	Kč
1.2	Ceník rozborů vody			
1.2.1	Amonné ionty	(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	114	Kč
1.2.2	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	218	Kč
1.2.3	Dusičnany	(NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	114	Kč
1.2.4	Dusitany	(NO <sub>2</sub> ) <sup>-</sup>	161	Kč
1.2.5	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	184	Kč
1.2.6	Fosforečnany	(PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup>	161	Kč
1.2.7	Hořčík (výpočetem)	Mg	23	Kč
1.2.8	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem	CHSK <sub>Cr</sub>	202	Kč
1.2.9	Chemická spotřeba kyslíku manganistanem	CHSK <sub>Mn</sub>	149	Kč
1.2.10	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	114	Kč
1.2.11	KNK <sub>4,5</sub> (alkalita do pH=4,5)	KNK <sub>4,5</sub>	114	Kč
1.2.12	KNK <sub>8,3</sub> (alkalita do pH=8,3)	KNK <sub>8,3</sub>	114	Kč
1.2.13	Křemičitany jako oxid křemičitý	SiO <sub>2</sub>	161	Kč
1.2.14	Mangan	Mn	114	Kč
1.2.15	Nerozpuštěné látky sušené při 105°C	NL <sub>105°C</sub>	171	Kč
1.2.16	Nerozpuštěné látky zbytek po žihání při 550°C	NL <sub>550°C</sub>	229	Kč
1.2.17	Nerozpuštěné látky ztráta žiháním při 550°C	NL <sub>zž</sub>	23	Kč
1.2.18	pH - reakce vody	pH	46	Kč
1.2.19	Rozpuštěné anorganické soli (=RL <sub>550°C</sub> )	RAS	194	Kč
1.2.20	Rozpuštěné látky sušené při 105°C	RL <sub>105°C</sub>	206	Kč
1.2.21	Rozpuštěné látky zbytek po žihání při 550°C	RL <sub>550°C</sub>	229	Kč
1.2.22	Rozpuštěné látky ztráta žiháním při 550°C	RL <sub>zž</sub>	23	Kč
1.2.23	Rozpuštěný kyslík	O <sub>2</sub>	114	Kč
1.2.24	Sírany	(SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup>	204	Kč
1.2.25	Solnost celková (výpočetem)		46	Kč
1.2.26	Solnost neuhličitánová		114	Kč

1.2.27	Solnost uhličitánová (výpočetm)		46	Kč
1.2.28	Teplota	t	46	Kč
1.2.29	Tvrđost (vápník a hořčík)	T	93	Kč
1.2.30	Vápník	Ca	93	Kč
1.2.31	Veškeré látky sušené při 105°C	VL <sub>105°C</sub>	171	Kč
1.2.32	Veškeré látky zbytek po žíhání při 550°C	VL <sub>550°C</sub>	229	Kč
1.2.33	Veškeré látky ztráta žíháním při 550°C	VL <sub>ZŽ</sub>	23	Kč
1.2.34	Vodivost - konđktivita při 25°C	□ <sub>25°C</sub>	46	Kč
1.2.35	ZNK <sub>4,5</sub> (acidita do pH=4,5)	ZNK <sub>4,5</sub>	114	Kč
1.2.36	ZNK <sub>8,3</sub> (acidita do pH=8,3)	ZNK <sub>8,3</sub>	114	Kč
1.2.37	Železo	Fe	114	Kč
1.2.38	Stanovení anorganického dusíku výpočetm	N	23	Kč
1.2.39	Barva		93	Kč
1.2.40	Zákal		93	Kč
1.2.41	Pach		103	Kč
1.2.42	Chlor volný		127	Kč
1.2.43	Likvidace vzorku vody		78	Kč
1.2.44	Příprava slévaného vzorku typu C		335	Kč
1.2.45	Siřičitany		106	Kč
1.3	Ceník rozborů pevného paliva			
1.3.1	Příprava vzorku		279	Kč
1.3.2	Popel		161	Kč
1.3.3	Síra celková		559	Kč
1.3.4	Spalné teplo		1372	Kč
1.3.5	Obsah vody		279	Kč
1.3.6	Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti		2793	Kč
1.3.7	Stanovení veškerého uhlíku		559	Kč
1.4	Ceník rozborů oleje			
1.4.1	Barva		35	Kč
1.4.2	Bod vzplanutí v otevřeném kelímku		253	Kč
1.4.3	Hustota hustoměrem		58	Kč
1.4.4	Hustota pyknometrem		127	Kč
1.4.5	Viskozita kinematická (Ubbelohde)		206	Kč
1.4.6	Voda destilačně		287	Kč
1.4.7	Voda coulometricky (K.Fischer)		253	Kč
1.4.8	Vzhled		35	Kč
1.5	Ceník rozborů popílků a škváry			
1.5.1	Nedopal		157	Kč
1.5.2	Uhlík		559	Kč
1.5.3	Ztráta sušením (vlhkost)		447	Kč
1.5.4	Ztráta žíháním		559	Kč
1.5.5	Síra		1675	Kč
1.5.6	Síranová síra		1118	Kč
1.5.7	Oxid vápenatý volný		503	Kč

1.5.8	Stanovení zrnitosti ( <0,1 mm, 0,1 – 0,9 mm, >1 mm )		1285	Kč
1.5.9	Jemnost		392	Kč
1.5.10	Sypná hmotnost		392	Kč
1.5.11	Likvidace vzorku popílku nebo škváry		78	Kč
1.5.12	Příprava vzorku		279	Kč
1.6	Administrativní práce			
1.6.1	Výsledkový protokol akreditovaný		224	Kč
1.6.2	Výsledkový protokol neakreditovaný		168	Kč
1.6.3	Příjem a evidence vzorku		112	Kč

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

\* ceny neplatí pro Plzeňský Prazdroj