

Ceník rozborů laboratoří a vod od 4.5.2026

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

Poř.číslo	Ukazatel, označení		Cena bez DPH	
1.1	Ceny vod			
1.1.1	Nevracený kondenzát *	m ³	149	Kč
1.1.2	Demineralizovaná voda	m ³	365	Kč
1.1.3	Pitná voda *	m ³	32	Kč
			0	
1.2	Ceník rozborů vody			
1.2a	Základní chemický rozbor pitné vody -studny (vrty)		2456	Kč
1.2b	Základní chemický rozbor pitné vody -studny (vrty)- pro zaměstnance PT,a.s.		1200	Kč
1.2c	Subdodavatelsky pouze MBR-ZCHR pitné vody -studny (vrty)		812	Kč
1.2d	Subdodavatelsky pouze MBR-ZCHR pitné vody -studny (vrty)- pro zaměstnance PT,a.s.		500	Kč
1.2.1	Amonné ionty	(NH ₄) ⁺	146	Kč
1.2.2	Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	277	Kč
1.2.3	Dusičnany	(NO ₃) ⁻	146	Kč
1.2.4	Dusitany	(NO ₂) ⁻	206	Kč
1.2.5	Fosfor celkový	P _{celk.}	235	Kč
1.2.6	Fosforečnany	(PO ₄) ³⁻	206	Kč
1.2.7	Hořčík (výpočtem)	Mg	30	Kč
1.2.8	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem	CHSK _{Cr}	258	Kč
1.2.9	Chemická spotřeba kyslíku manganistanem	CHSK _{Mn}	189	Kč
1.2.10	Chloridy	Cl ⁻	146	Kč
1.2.11	KNK _{4,5} (alkalita do pH=4,5)	KNK _{4,5}	146	Kč
1.2.12	KNK _{8,3} (alkalita do pH=8,3)	KNK _{8,3}	146	Kč
1.2.13	Křemičitany jako oxid křemičitý	SiO ₂	206	Kč
1.2.14	Mangan	Mn	146	Kč
1.2.15	Nerozpuštěné látky sušené při 105°C	NL _{105°C}	218	Kč
1.2.16	Nerozpuštěné látky zbytek po žihání při 550°C	NL _{550°C}	291	Kč
1.2.17	Nerozpuštěné látky ztráta žiháním při 550°C	NL _{zž}	30	Kč
1.2.18	pH - reakce vody	pH	59	Kč
1.2.19	Rozpuštěné anorganické soli (=RL _{550°C})	RAS	247	Kč
1.2.20	Rozpuštěné látky sušené při 105°C	RL _{105°C}	262	Kč

1.2.21	Rozpuštěné látky zbytek po žíhání při 550°C	RL _{550°C}	291	Kč
1.2.22	Rozpuštěné látky ztráta žíháním při 550°C	RL _{zž}	30	Kč
1.2.23	Rozpuštěný kyslík	O ₂	146	Kč
1.2.24	Sírany	(SO ₄) ²⁻	260	Kč
1.2.25	Solnost celková (výpočetem)		59	Kč
1.2.26	Solnost neuhličitanová		146	Kč
1.2.27	Solnost uhličitanová (výpočetem)		59	Kč
1.2.28	Teplota	t	59	Kč
1.2.29	Tvrdost (vápník a hořčík)	T	119	Kč
1.2.30	Vápník	Ca	119	Kč
1.2.31	Veškeré látky sušené při 105°C	VL _{105°C}	218	Kč
1.2.32	Veškeré látky zbytek po žíhání při 550°C	VL _{550°C}	291	Kč
1.2.33	Veškeré látky ztráta žíháním při 550°C	VL _{zž}	30	Kč
1.2.34	Vodivost - konduktivita při 25°C	□ _{25°C}	59	Kč
1.2.35	ZNK _{4,5} (acidita do pH=4,5)	ZNK _{4,5}	146	Kč
1.2.36	ZNK _{8,3} (acidita do pH=8,3)	ZNK _{8,3}	146	Kč
1.2.37	Železo	Fe	146	Kč
1.2.38	Stanovení anorganického dusíku výpočetem	N	30	Kč
1.2.39	Barva		119	Kč
1.2.40	Zákal		119	Kč
1.2.41	Pach		132	Kč
1.2.42	Chlor volný		157	Kč
1.2.43	Likvidace vzorku vody		99	Kč
1.2.44	Příprava slévaného vzorku typu C		426	Kč
1.2.45	Sířičitany		135	Kč
1.3	Ceník rozborů pevného paliva			
1.3.1	Příprava vzorku		355	Kč
1.3.2	Popel		206	Kč
1.3.3	Síra celková		711	Kč
1.3.4	Spalné teplo		1745	Kč
1.3.5	Obsah vody		355	Kč
1.3.6	Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti		3551	Kč
1.3.7	Stanovení veškerého uhlíku		711	Kč
1.4	Ceník rozborů oleje			
1.4.1	Barva		45	Kč
1.4.2	Bod vzplanutí v otevřeném kelímku		322	Kč
1.4.3	Hustota hustoměrem		74	Kč
1.4.4	Hustota pyknometrem		162	Kč
1.4.5	Viskozita kinematická (Ubbelohde)		262	Kč
1.4.6	Voda destilačně		365	Kč
1.4.7	Voda coulometricky (K.Fischer)		322	Kč
1.4.8	Vzhled		45	Kč
1.5	Ceník rozborů popílků a škváry			
1.5.1	Nedopal		200	Kč

1.5.2	Uhlík		711	Kč
1.5.3	Ztráta sušením (vlhkost)		568	Kč
1.5.4	Ztráta žiháním		711	Kč
1.5.5	Síra		2129	Kč
1.5.6	Síranová síra		1421	Kč
1.5.7	Oxid vápenatý volný		640	Kč
1.5.8	Stanovení zrnitosti (<0,1 mm, 0,1 – 0,9 mm, >1 mm)		1634	Kč
1.5.9	Jemnost		499	Kč
1.5.10	Sypná hmotnost		499	Kč
1.5.11	Likvidace vzorku popílku nebo škváry		99	Kč
1.5.12	Příprava vzorku		355	Kč
1.6	Administrativní práce			
1.6.1	Výsledkový protokol akreditovaný		285	Kč
1.6.2	Výsledkový protokol neakreditovaný		214	Kč
1.6.3	Příjem a evidence vzorku		143	Kč

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

* ceny neplatí pro Plzeňský Prazdroj