

VODOHOSPODÁŘSKÁ LABORATOŘ
zkušební laboratoř č. 4111,
posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilostí laboratoří

CENÍK

PLATNÝ OD 01.01.2026

KÓD	CENÍKOVÁ POLOŽKA	CENA (Kč) bez DPH
Všeobecné výkony		
1	Příjem, evidence, skartace a export výsledků vzorku	65,00
2	Odběr prostého vzorku (objem do 2 l)	139,00
3	Odběr prostého vzorku (objem 2 až 5 l)	197,00
4	Odběr směsného vzorku 2 hod.	520,00
5	Odběr směsného vzorku 8 hod. a 24 hod.	738,00
6	Doprava (1 km)	18,00
Fyzikální a chemický rozbor		
101	Stanovení teploty	8,00
102	Stanovení pH potenciometricky	39,00
103	Stanovení konduktivity (25 °C) (vodivost)	39,00
Gravimetrické stanovení		
104	Stanovení rozpuštěných látek - RL 105 °C	96,00
105	Stanovení rozpuštěných látek - RL (RAS) 550 °C	132,00
106	Stanovení nerozpuštěných látek - NL 105 °C	110,00
107	Stanovení nerozpuštěných látek - NL 550 °C	132,00
108	Stanovení síranů	103,00
109	Stanovení veškerých extrahovatelných látek	393,00
Titrační stanovení		
110	Stanovení KNK	39,00
111	Stanovení ZNK	39,00
112	Stanovení CHSK-Mn	79,00
113	Stanovení CHSK-Cr	176,00
114	Stanovení BSK5 (dvě ředění)	211,00
115	Stanovení rozpuštěného kyslíku	63,00
116	Stanovení celkové tvrdosti	62,00
117	Stanovení vápníku	62,00
118	Stanovení hořčíku výpočtem	11,00
119	Stanovení chloridů	74,00
120	Stanovení amonných iontů	176,00

ČEZ ESL, s.r.o.

Výstavní 1144/103, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ: 27804721, DIČ: CZ27804721
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 52291
korespondenční adresa: 28. října 3123/152, 702 00 Ostrava
info.es@cez.cz, www.cez.cz/cezes

VODOHOSPODÁŘSKÁ LABORATOŘ
zkušební laboratoř č. 4111,
posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří

KÓD	CENÍKOVÁ POLOŽKA	CENA (Kč)
		bez DPH
	Spektrofotometrické stanovení	
121	Stanovení křemičitanů	103,00
122	Stanovení fosforečnanů	103,00
123	Stanovení celkového fosforu	181,00
124	Stanovení železa	110,00
125	Stanovení manganu	110,00
126	Stanovení chromu	112,00
127	Stanovení Cr6+	103,00
128	Stanovení dusitanů	103,00
129	Stanovení dusičnanů	117,00
130	Stanovení amonných iontů	103,00
131	Stanovení celkového dusíku	292,00
132	Stanovení celkových kyanidů	323,00
133	Stanovení toxických kyanidů	323,00
134	Stanovení jednosytných fenolů	167,00
135	Stanovení anionaktivních tenzidů	242,00
136	Stanovení uhlovodíků C10 - C40 GC	923,00
137	Stanovení volného chlóru	65,00
138	Stanovení anorganického dusíku	11,00
139	Výpočet P ₂ O ₅	11,00

Datum: 5.11.2025

Zpracoval: Ing. Jana Bačáková - vedoucí Vodohospodářské laboratoře

Schválil:

Ing. Jaromír Vítek
vedoucí oddělení IŘK a firemní procesy