

Nabízíme k analýze níže uvedené metodiky na zařízení pořízeném v rámci projektu Potenciál – IV. Výzva,
č. projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_093/0012237
název projektu: Víceúčelové automatické mobilní směšovací zařízení a vývoj aditiv

Laboratoř Brno - SLUŽBY

Metodiky k analýze – neakreditovaná laboratoř

	Analyzovaný parametr jednoho vzorku	Metoda	Cena bez DPH/ vzorek (Kč)	
1	Sušina (pevná část) – vlhkost	analyzátor vlhkosti	150	
2	pH	pH metr	50	
3	Viskozita	Fordův pohárek	150	
4	Viskozita	Brookfield	500	
5	NaCl ve vzorku	Titrátor	250	
6	Anionaktivní tenzidy - suma	Titrátor	400	
7	Koncentrace SLES	Titrátor	400	
8	Koncentrace DBSANA	Titrátor	400	
9	Koncentrace DBSA + volná H ₂ SO ₄	Titrátor	400	
10	Koncentrace aktivní ho chloru	Ruční titrační metoda	250	
11	Koncentrace NaOH/KOH	Ruční titrační metoda	250	
12	Koncentrace H ₂ SO ₄ /HCl	Ruční titrační metoda	250	
13	Koncentrace Fe v neznámém vzorku včetně chlornanů	Spektrofotometr	1500	
14	Celková alkalita	Ruční titrační metoda	250	
15	Konduktivita	Konduktometr	50	

- **Ceny bez DPH – DPH činí 21%**
- **Množstevní slevy při dlouhodobé spolupráci a větším množství vzorků**
- **Ceny v ceníku jsou konečné, bez dalších preparačních, manipulačních či skartačních poplatků.**
- **Termín zpracování 2 – 5 dní**