




















PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES ET GAZ DISSOUS

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification eau, lixiviat solide	Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
Absorption UV à 254 nm <i>SAK 254 nm</i>	photométrie	DIN 38404 C3	0.1 m ⁻¹ -	40.00	
Absorption UV à 436 nm <i>Coloration / SAK 436 nm</i>	photométrie	DIN EN ISO 7887	0.1 m ⁻¹ -	40.00	
Acidité <i>pH final 8.3</i>	titrimétrie	DIN 38409 H7	0.1 mmol/L -	50.00	
Alcalinité <i>pH final 4.3</i>	titrimétrie	DIN 38409 H7	0.1 mmol/L -	50.00	
Chlore actif	photométrie	DFI 28	0.02 mg/L -	60.00	
Conductivité	conductométrie	EN 27888	1 µS/cm -	30.00	
Densité	volumétrie	externe		sur demande	
Dureté carbonatée <i>Calculée à partir de l'alcalinité</i>	titrimétrie	DIN 34809 H7	0.05 mmol/L, 0.5°fH -	50.00	
Dureté totale <i>Calculé</i>	ICP-OES	EN ISO 11885	0.01 mmol/L, 0.1°fH -	80.00	
Equilibre calco-carbonique <i>Saturation, excès de CO₂</i>	calculé	MSDA, chap. 27 A, méthode 36	- -	50.00	
Granulométrie <i>Jusqu'à 5 fractions</i>	tamissage à sec	ENVILAB, SOP S08	- -	200.00	
Matières décantables	volumétrie	DFI 8	0.1 ml/L -	55.00	
Matières en suspension	gravimétrie	DFI 7	1 mg/L -	65.00	
Matière sèche	gravimétrie	DIN 38412 S2 DIN EN 12902	0.1% 0.1%	60.00	
Oxygène <i>Dissous</i>	capteur optique	DIN ISO 17289	0.1 mg/L -	30.00	

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES ET GAZ DISSOUS

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification eau, lixiviat solide	Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
Paramètres organoleptiques <i>Couleur, odeur, transparence</i>	impression sensorielle	MSDA, chap. 27 A, méthode 1.1	qualitatif -	30.00	
pH <i>Direct</i>	potentiométrie	DIN EN 10523	1 resp. 14 -	30.00	
pH <i>Mise en suspension</i>	potentiométrie	ENVILAB, SOP P03	- 1 resp. 14	45.00	
Proportion de substances étrangères <i>jusqu'à 10 kg d'échantillons et 5 fractions au-dessus</i>	triage, gravimétrie	ENVILAB	0.1% 0.1%	170.00 sur régie	
Solubilité <i>Fraction soluble</i>	gravimétrie	ENVILAB, SOP L02	- 0.1 mg/kg MS	80.00	
Taux de cendres, perte au feu	gravimétrie	DIN 38409 H1	0.1% MS 0.1% MS	65.00	
Température	-	DIN 38404 C4	0.1°C -	10.00	
Test des carbonates <i>Qualitatif</i>	visuel	ENVILAB	- qualitatif	30.00	
Test de solubilité	visuel	ENVILAB	- qualitatif	30.00	
Turbidité	mesure de la lumière diffusée	EN ISO 7027	0.3 FNU -	40.00	
Turbidité <i>Transparence selon Snellen</i>	visuel	DFI 2	1 cm -	35.00	