



PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES ET GAZ DISSOUS

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification eau, lixiviat solide	Prix CHF (hors TVA)
Absorption UV à 254 nm <i>SAK 254 nm</i>	photométrie	DIN 38404 C3	- -	35.00
Absorption UV à 436 nm <i>Coloration / SAK 436 nm</i>	photométrie	DIN EN ISO 7887 C1	- -	35.00
Acidité <i>pH final 8.3</i>	titrimétrie	MSDA, chap. 27 A	0.05 mmol/L -	45.00
Alcalinité <i>pH final 4.3</i>	titrimétrie	MSDA, chap. 27 A	0.05 mmol/L -	45.00
Chlore actif	photométrie	-	0.01 mg/L -	55.00
Conductivité	conductométrie	MSDA, chap. 27 A	1 µS/cm -	25.00
Densité	densimètre	DEV C9	0.700 à 1.850 g/cm ³ -	50.00
Densité	volumétrie	DEV C9	- -	50.00
Dureté carbonatée <i>Calculée à partir de l'alcalinité</i>	titrimétrie	MSDA, chap. 27 A	0.05 mmol/L, 0.5 °fH -	45.00
Dureté totale <i>Calculé</i>	ICP-OES	EN ISO 11885	0.1 mmol/L, 1 °fH -	75.00
Equilibre calco-carbonique <i>Saturation, excès de CO₂</i>	calculé	MSDA, chap. 27 A / 6.	- -	40.00
Granulométrie <i>Jusqu'à 5 fractions</i>	tamisage à sec	ENVILAB	- -	150.00
Matières décantables	volumétrie	DFI 8	0.5 ml/L -	50.00
Matières en suspension	gravimétrie	DFI 7	1 mg/L -	55.00
Matière sèche	gravimétrie	DIN 38 412-S2	0.1% 0.1%	55.00
Oxygène <i>Dissous</i>	capteur optique	-	0.1 mg/L, 0.1 % -	25.00



PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES ET GAZ DISSOUS

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification eau, lixiviat solide	Prix CHF (hors TVA)
Paramètres organoleptiques <i>Couleur, odeur, transparence</i>	impression sensorielle	MSDA, chap. 27 A	-	25.00
pH <i>Direct</i>	potentiométrie	DFI 9	1 bzw. 14	25.00
pH <i>Mise en suspension</i>	potentiométrie	FAL / Agroscope	1 bzw. 14	40.00
Proportion de substances étrangères <i>jusqu'à 10 kg d'échantillons et 5 fractions</i>	trilage, gravimétrie	ENVILAB	0.1%	150.00
<i>au-dessus</i>			0.1%	sur régie
Solubilité <i>Fraction soluble</i>	gravimétrie	TVA	- 0.1 mg/kg MS	75.00
Taux de cendres Perte au feu	gravimétrie	DIN 38 414-S3	0.1% 0.1% MS	55.00
Température	-	-	-	10.00
Test des carbonates <i>Qualitatif</i>	visuel	-	qualitatif	25.00
Test de solubilité	visuel	ENVILAB	qualitatif	25.00
Turbidité	photométrie	EN ISO 7027	-	35.00
Turbidité <i>Transparence selon Snellen</i>	visuel	DFI 2	1 cm	30.00
Viscosité	Ubbelohde	Schott	1.2 à 100 mm ² /s	75.00