



## ANIONS, COMPOSES DE L'AZOTE ET DU PHOSPHORE

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Limite de quantification		Prix CHF (hors TVA)
			eau, lixiviat	solide	
<b>Ammonium</b> <i>Direct</i>	photométrie	DFI 30	0.03 mg/L	-	55.00
<b>Ammonium</b> <i>Par distillation</i>	titrimétrie	DFI 30	0.03 mg/L	10 mg/kg MH	80.00
<b>Azote kjeldahl</b> $N_{org.}, N_{NH4}$	titrimétrie	EN 25 663,	0.5 mg/L	10 mg/kg MH	95.00
<b>Azote total</b> $N_{org.}, N_{NH4}, N_{NO3}, NO2}$	titrimétrie, photométrie	EN 25 663 EN ISO 11905-1	0.5 mg/L, 1mg/L	10 mg/kg MH	120.00
<b>Bromate</b>	LC-MS/MS	ENVILAB	1 µg/L	-	130.00
<b>Bromure</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-1	0.01 mg/L	-	55.00
<b>Chlorate</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-4	0.1 mg/L	-	150.00
<b>Chlorure</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	-	55.00
<b>Cyanure</b> <i>Direct</i>	photométrie	DFI 33	0.002 mg/L	-	55.00
<b>Cyanure</b> <i>Total</i>	Cl ampérométrique	externe	0.005 mg/L	0.25 mg/kg MS	sur demande
<b>Cyanure</b> <i>Purgeable (pH4)</i>	Cl ampérométrique	externe	0.005 mg/L	-	sur demande
<b>Fluorure</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	-	55.00
<b>Iodure</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-3	0.1 mg/L	-	110.00
<b>Nitrate</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	-	55.00
<b>Nitrite</b>	photométrie	DFI 36	0.03 mg/L	-	55.00
<b>Phosphate</b>	photométrie	DFI 37	0.03 mg/L	-	55.00
<b>Phosphore</b> <i>Total</i>	photométrie après digestion	DFI 37	0.01 mg/L	-	80.00
<b>Sulfate</b>	chromatographie ionique	EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	-	55.00
<b>Sulfite</b>	photométrie	DFI 40	0.1 mg/L	-	75.00
<b>Sulfure</b>	photométrie	DFI 39	0.02 mg/L	-	75.00

## ANIONS, CRIBLAGE semi-quantitatif

Fluorure, chlorure, bromure, nitrate, phosphate, sulfate	chromatographie ionique	200.00
--	-------------------------	--------