



Liste des méthodes d'analyse relatives à l'application des règlements découlant de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., c.Q-2)

Règlement sur les effluents liquides des raffineries de pétrole (Q-2, r.6)

Les analyses requises pour assurer l'application du Règlement sur les effluents liquides des raffineries de pétrole (Q-2,r.6) doivent être effectuées par un laboratoire accrédité par le ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, en vertu de l'article 118.6 de la Loi sur la qualité de l'environnement, et conformément à l'article 20 dudit règlement, selon l'une ou l'autre des méthodes spécifiques ou alternatives apparaissant dans la liste ci-dessous.

Toute autre méthode d'analyse reconnue conforme par le Comité d'accréditation des laboratoires d'analyse environnementale du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs est admissible aux fins de l'application du Règlement sur les effluents liquides des raffineries de pétrole (Q-2, r. 6).

Les copies des méthodes non publiées par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs peuvent être obtenues auprès de chacun des organismes concernés.

[Azote ammoniacal](#)

[pH](#)

[Huiles et graisses](#)


[Phénols](#)

[Matières en suspension](#)

[Sulfures](#)

[Matières en suspension volatiles](#)

ESSAI / PARAMÈTRE	TITRE DE LA MÉTHODE	RÉFÉRENCE
Azote ammoniacal	Détermination de l'azote ammoniacal : méthode colorimétrique automatisée avec le salicylate de sodium	MA. 300 - N 1.1
Huiles et graisses	Dosage des hydrocarbures pétroliers dans l'eau (C ₁₀ à C ₅₀)	MA. 400 - Hyd. 1.0

Matières en suspension	Détermination des solides en suspension totaux et volatils dans les effluents : méthode gravimétrique	MA. 115 - S.S. 1.1
Matières en suspension volatiles	Détermination des solides en suspension totaux et volatils dans les effluents : méthode gravimétrique	MA. 115 - S.S. 1.1
		
pH	Détermination du pH : méthode électrométrique	MA. 100 - pH 1.1
Phénols	Détermination des composés phénoliques (indice phénol) : méthode colorimétrique automatisée avec l' amino-4-antipyrine	MA. 404 - I.Phé. 2.1
	<i>Cleanup procedure</i>	Standard Methods Method 5530 B (1995)
	<i>Chloroform Extraction Method</i>	Standard Methods Method 5530 C (1995)
Sulfures	Détermination des sulfures : méthode colorimétrique avec le chlorure ferrique et l'oxalate du diméthyl-p-phénylène diamine	MA. 300 - S 1.1

