

Activités de prélèvements, d'analyses sur site et d'analyses effectuées au Laboratoire Mobile de la Direction Contrôle Qualité des Eaux

1 Prélèvements d'échantillons d'eaux :

Code interne de la procédure	Objet soumis aux prélèvements	Intitulé /principe	Références	Remarques	Lieu de réalisation	
					Labo	Site
02 PRL*	Eaux naturelles, traitées et usées	Prélèvement d'échantillons dans le cadre du contrôle de la qualité des eaux	- ISO 5667-1 à 6 et 10 - ISO 19458 - DR-09-03, RQEP, Québec, 2005 - DR-09-04, CEAEQ, Québec, 2004	Prélèvement ponctuel pour les eaux naturelles traitées et usées Prélèvement composite pour les eaux usées.		x

2 Analyses physico-chimiques effectuées sur site lors des opérations de prélèvements :

Code interne de la méthode	Objet soumis à l'essai	Intitulé /principe de la méthode et principaux moyens de l'essai	Référence de la méthode	Lieu de réalisation	
				Labo	Site
MOND TR 01	Eaux naturelles, traitées	Détermination du titre alcalimétrique (TA) et du titre alcalimétrique complet (TAC) (Titrimétrie)	EN ISO 9963-1 NM ISO 9963-1-00 NM ISO 9963-2-00		x
MOND TR 02*	Eaux naturelles, traitées et usées	Détermination de la conductivité sur terrain (Conductivimètre portatif)	NM 03-7-011		x
MOND TR 04*	Eaux naturelles, traitées et usées	Détermination de l'oxygène dissous sur terrain (Oxymètre portatif)	ISO 5814 ; Mars 1993		x
MOND TR 05*	Eaux naturelles, traitées	Détermination de la turbidité sur terrain (Turbidimètre portatif)	NM 03-7-010		x
MOND TR 06*	Eaux naturelles, traitées et usées	Détermination du PH sur terrain (PH mètre portatif)	NM 03-7-009		x

* : Méthode accréditée. Les données sur l'estimation de l'incertitude des mesures peuvent être communiquées à la demande