

# Formulaire de demande d'analyses

Organiques et THM

Date de réception au laboratoire :

N° de l'échantillon du laboratoire :

Responsable \_\_\_\_\_

A) Nom et adresse du responsable

B) Nom et adresse de retour des résultats (si différente de celle du responsable)

Nom :

Nom :

Adresse :

Adresse :

Téléphone :

Téléphone :

Installation \_\_\_\_\_

Numéro de l'installation :  Nom de l'installation :

Région administrative :

Municipalité(s) :

Prélèvement \_\_\_\_\_

Date du prélèvement :  Lieu du prélèvement :

Prélevé/Mesuré par :

Type de lieu de prélèvement :  Extrémité de l'installation de distribution  Installation de distribution  Sortie du réservoir où s'approvisionne le v-c

Véhicule-citerne

Échantillon pour démontrer la conformité retrouvée

Signature :

J'atteste que les échantillons d'eau ont été prélevés, conservés et analysés sur place conformément aux exigences du Règlement sur la qualité de l'eau potable.

Résultats d'analyse \_\_\_\_\_

Type d'analyse(s) demandée(s) :

Organiques - Art. 19

Trihalométhanes - Art. 18

Analyse hors du suivi du RQEP

Remarque : Les paramètres indiqués en gris ne font pas partie du contrôle en vertu du règlement.

Laboratoire sous-traitant			Analyse(s) demandée(s) (cocher)	Résultat	Analyse(s) demandée(s) (cocher)	Résultat
Domaine	N° d'accréd.	N° échant.				
120			<input type="checkbox"/> Benzo (a) Pyrène (µg/l)			
130 - 131			<input type="checkbox"/> 2,3,4,6-Tétrachlorophénol (µg/l)		<input type="checkbox"/> 2,4,6-Trichlorophénol (µg/l)	
			<input type="checkbox"/> 2,4-Dichlorophénol (µg/l)		<input type="checkbox"/> Pentachlorophénol (µg/l)	
140			<input type="checkbox"/> 1,1-Dichloroéthylène (µg/l)		<input type="checkbox"/> 1,2-Dichlorobenzène (µg/l)	
			<input type="checkbox"/> 1,2-Dichloroéthane (µg/l)		<input type="checkbox"/> 1,4-Dichlorobenzène (µg/l)	

		<input type="checkbox"/> Chlorure de vinyle (µg/l)	<input type="checkbox"/> Dichlorométhane (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Monochlorobenzène (µg/l)	<input type="checkbox"/> Tétrachloroéthylène (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Tétrachlorure de carbone (µg/l)	<input type="checkbox"/> Trichloroéthylène (µg/l)
140 - 141		<input type="checkbox"/> Benzène (µg/l)	
150		<input type="checkbox"/> Bromodichlorométhane (µg/l)	<input type="checkbox"/> Bromoforme (Tribromométhane) (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Chlorodibromométhane (µg/l)	<input type="checkbox"/> Chloroforme (Trichlorométhane) (µg/l)
152		<input type="checkbox"/> Acide dibromoacétique (µg/l)	<input type="checkbox"/> Acide dichloroacétique (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Acide monobromoacétique (µg/l)	<input type="checkbox"/> Acide monochloroacétique (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Acide trichloroacétique (µg/l)	
170		<input type="checkbox"/> Diquat (µg/l)	<input type="checkbox"/> Paraquat (en dichlorures) (µg/l)
171 - 175		<input type="checkbox"/> Carbaryl (µg/l)	<input type="checkbox"/> Carbofurane (µg/l)
172 - 176		<input type="checkbox"/> Acide (4-chloro-2-méthylphénoxy) acétique MCPA (µg/l)	<input type="checkbox"/> Acide dichloro-2,4-Phénoxyacétique (2,4-D) (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Piclorame (µg/l)	
173		<input type="checkbox"/> Aldrine et Dieldrine (µg/l)	
174 - 175		<input type="checkbox"/> Diazinon (µg/l)	<input type="checkbox"/> Parathion (µg/l)
175		<input type="checkbox"/> Atrazine et ses métabolites (µg/l)	<input type="checkbox"/> Azinphos-Méthyle (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Bendiocarbe (µg/l)	<input type="checkbox"/> Chlorpyrifos (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Cyanazine (µg/l)	<input type="checkbox"/> Diméthoate (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Diuron (µg/l)	<input type="checkbox"/> Malathion (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Méthoxychlore (µg/l)	<input type="checkbox"/> Métolachlore (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Métribuzine (µg/l)	<input type="checkbox"/> Phorate (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Simazine (µg/l)	<input type="checkbox"/> Terbufos (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Trifluraline (µg/l)	
176		<input type="checkbox"/> Bromoxynil (µg/l)	<input type="checkbox"/> Dicamba (µg/l)
		<input type="checkbox"/> Diclofop-méthyle (µg/l)	<input type="checkbox"/> Dinosèbe (µg/l)
177		<input type="checkbox"/> Glyphosate (µg/l)	
178		<input type="checkbox"/> Aldicarbes et ses métabolites (µg/l)	
183		<input type="checkbox"/> Microcystines (équivalent toxique microcystine-LR) (µg/l)	
52		<input type="checkbox"/> Nitrotriacétique, acide (NTA) (µg/l)	

Rapport du laboratoire traitant \_\_\_\_\_

Bouteille(s) rejetée(s) :  Cause du rejet :

Remarques :

N° d'accréd. du laboratoire traitant :

Nom et adresse du laboratoire traitant

Date du rapport d'analyse :

Nom :

Adresse :

Signature :

Téléphone :