

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Lafontaine Puits Artésien
 Julie Séguin
 281 boul. Des Hauteurs
 St-Jérôme, Québec
 J7Y 5E7
Tél.: 450-438-6965

Certificat : **3457303**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2022-12-05
 Projet client : Lafontaine Puits Artésien
 Bon de commande : Non fourni
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5532463

Identification client : 6951

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Jean Héon

Date de prélèvement: 2022-11-22

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2022-11-23

Lieu du prélèvement : 2696, chemin des Hauteurs, St-Hippolyte

Info. supplémentaires : X2071626 / Source Hion

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 8.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2022-11-24		LG
Cuivre (Cu)			0.007	mg/L			1
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24		LG
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.005
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24		LG
Arsenic (As)			<0.002	mg/L			0.010
Baryum Soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24		LG
Baryum (Ba)			<0.02	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24		LG
Bore (B)			<0.10	mg/L			
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2022-11-24		LG
Cadmium (Cd)			<0.001	mg/L			
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24		LG

Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Lafontaine Puits Artésien
 Julie Séguin
 281 boul. Des Hauteurs
 St-Jérôme, Québec
 J7Y 5E7
Tél.: 450-438-6965

Certificat : **3457303**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2022-12-05
 Projet client : Lafontaine Puits Artésien
 Bon de commande : Non fourni
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5532463

Chrome (Cr)			<0.005	mg/L	
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24 LG
Mercure (Hg)			<0.0002	mg/L	
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24 LG
Antimoine (Sb)			<0.001	mg/L	
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24 LG
Sélénium (Se)			<0.001	mg/L	
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2022-11-24 LG
Uranium (U)			<0.001	mg/L	
Cyanures totaux	Oui	PC-EN-CHI- PON009			2022-12-01 LG
Résultat			<0.02	mg/L	
Fluorures EP	Oui	PC-EN-CHI- PON028			2022-11-23 LG
Résultat			<0.1	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui	PC-EN-CHI- PON028			2022-11-23 LG
Résultat			0.8	mg/L	10.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Leila Gholami
 Leila Gholami
 Chimiste site de Longueuil


Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.