



pH, bromates, nitrites+nitrates, turbidité 2024		
Du	1 janvier 2024	
Au	31 décembre 2024	
Critères	Qualité de l'eau potable - CM	

		Paramètre	pH	Bromates	Nitrites + Nitrates	Nitrites
		CMA	6,50 - 8,50	0,01	10	1
		LD	N/A	variable	0,02	0,02
		Unités		mg/L	mg/L de N	mg/L de N-NO2-
Station de production	Date de prélèvement	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	
UFCH	févr 14, 2024	7,70	<0,06	0,27	<0,02	
UFPV	févr 14, 2024	7,90	<0,06	0,27	<0,02	
UFSR	févr 14, 2024	8,00	<0,06	0,33	<0,02	
UFCH	mai 30, 2024	7,80	<0,01	0,26	<0,02	
UFPV	mai 30, 2024	7,80	<0,01	0,26	<0,02	
UFSR	mai 30, 2024	8,00	<0,01	0,41	<0,02	
UFCH	août 07, 2024	7,90	0,01	0,30	<0,02	
UFPV	août 07, 2024	7,90	<0,01	0,29	<0,02	
UFSR	août 07, 2024	8,00	<0,01	0,45	<0,02	
UFCH	nov 27, 2024	7,30	<0,006	0,22	<0,02	
UFPV	nov 27, 2024	7,60	<0,006	0,20	<0,02	
UFSR	nov 27, 2024	7,60	<0,006	0,26	<0,02	

		Paramètre	Turbidité
		CMA	5
		LD	N/A
		Unités	NTU
Mois	Résultat		
janvier	0,30		
février	0,40		
mars	0,10		
avril	0,20		
mai	0,10		
juin	0,30		
juillet	0,20		
août	0,30		
septembre	0,10		
octobre	0,10		
novembre	0,30		
décembre	0,20		

moyenne de 0,6 (CIM), 0,3 (DUR) et 0,3 (GUI)

moyenne de 0,2 (CIM), 0,1 (DUR) et 0,1 (GUI)

moyenne de 0,3 (CIM), 0,3 (DUR) et 0,3 (GUI)

moyenne de 0,4 (CIM), 0,3 (DUR) et 0,3 (GUI)

* En raison d'une erreur du laboratoire accrédité externe utilisé par la Ville de Laval, les échantillons n'ont pu être analysés

Paramètres microbiologiques 2024		
Du	1 janvier 2024	
Au	31 décembre 2024	
Critères	Qualité de l'eau potable - CM	

		CMA	Nombre d'échantillons prélevés	Nombre de présences de E. Coli par 100mL	Nombre de présences de coliformes totaux par 100mL	Pourcentage de présences de coliformes totaux
			N/A	0	N/A	< 10% sur 30 jours consécutifs
Mois	Nombre d'échantillons requis selon le RQEP	Nb	Nb	Nb	%	
janvier	135	170	0	1	1	
février	135	163	0	0	0	
mars	135	160	0	0	0	
avril	135	177	0	0	0	
mai	135	190	0	0	0	
juin	135	151	0	0	0	
juillet	135	192	0	0	0	
août	135	167	0	1	1	
septembre	135	161	0	0	0	
octobre	135	191	0	1	1	
novembre	135	168	0	0	0	
décembre	135	142	0	1	1	

Légende		
CMA	Concentration maximale autorisée	
LD	Limite de détection	
Gras et rouge	Dépassement	



Avis de non-responsabilité : Il s'agit d'un certificat d'analyse non officiel.