



Organiques et pesticides 2021
Du 2 février 2021
Au 30 novembre 2021
Critères Qualité de l'eau potable - CM

Paramètre	CMA	LD	Unités	Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement		
				Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose
				Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable
				févr 02, 2021	févr 02, 2021	févr 02, 2021	mai 11, 2021	mai 11, 2021	mai 11, 2021	août 18, 2021	août 18, 2021	août 18, 2021	nov 30, 2021	nov 30, 2021	nov 30, 2021
				Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat
Bendocarbe	27	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Altrazine et ses métabolites	3.5	0.3	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Azinphos-méthyle	17	0.3	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Carbaryl	70	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Carbofuran	70	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chlorpyrifos	70	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Cyanazine (Bladex)	9	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diazinon	14	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diméthoate	14	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diuron	110	0.3	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Malathion	140	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Méthoxychlore	700	0.03	ug/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Métolachlore (Dual)	35	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Métribuzine (Sencor)	60	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Parathion	35	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Phorale (Thimet)	1.4	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Simazine	9	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Terbufos	0.5	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Trifluraline	35	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Benzo(a)pyrène	0.01	0.003	ug/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Glyphosate	210	10	ug/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Diquat	50	10	ug/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Paraquat	7	0.6	ug/L	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60	<0.60
Bromoxynil	3.5	0.4	ug/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Dicamba	85	0.6	ug/L	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
2,4-D	70	0.03	ug/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Piclorame	140	0.06	ug/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Dinoseb	7	0.4	ug/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Diclofop-méthyle	7	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	700	0.3	ug/L	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
Pentachlorophénol	42	0.4	ug/L	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	70	0.4	ug/L	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40
2,4,6-Trichlorophénol	5	0.4	ug/L	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40
Benzène	0.5	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chlorobenzène	60	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dichloro-1,2 benzène	150	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dichloro-1,4 benzène	5	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Chlorure de vinyle (chloroéthène)	2	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dichloro-1,2 éthane	5	0.1	ug/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dichloro-1,1 éthane	10	1	ug/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Dichlorométhane	50	0.9	ug/L	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
Tétrachloroéthène	25	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tétrachlorure de carbone	5	0.2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Trichloroéthène	5	0.1	ug/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

* Do à l'interférence de la matrice, la limite de détection a été augmentée par le laboratoire accrédité externe utilisé par la Ville de Laval

Trihalométhanes (THM) 2021
Du 2 février 2021
Au 30 novembre 2021
Critères Qualité de l'eau potable - CM

Paramètre	CMA	LD	Unités	Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement					
				Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose			
				eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable			
				2021			févr 02, 2021	févr 02, 2021	févr 02, 2021	mai 11, 2021	mai 11, 2021	mai 11, 2021	août 18, 2021	août 18, 2021	août 18, 2021	nov 30, 2021	nov 30, 2021	nov 30, 2021
				(moyenne sur 4 trimestres)			Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat
Chloroforme	N/A	1	ug/L	44	37	34	37	16	21	44	43	34	63	60	58	30	29	21
Bromo-dichlorométhane	N/A	1	ug/L	5	5	6	5	4	6	6	6	7	7	7	5	4	4	4
Dibromo-chlorométhane	N/A	1	ug/L	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	2	1	<1	1
Bromoforme	N/A	1	ug/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Trihalométhanes totaux	moyenne de 80 sur 4 trimestres	1	ug/L	50	42	41	41	18	25	51	50	41	71	67	69	35	33	27

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.