



Organiques et pesticides 2021	
Du	1 janvier 2021
Au	18 août 2021
Critères	Qualité de l'eau potable - CM

Paramètre	CMA	LD	Unités	Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement		
				Matrice			Matrice			Matrice			Matrice			Matrice		
				Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose
Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			
			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-2021	nov-2021	nov-2021				
			Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat		
Bandcarbène	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	<0,2		
Alazine 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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0,2		
Méthoxychlor	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	<0,03		
Métochlor (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	<0,2		
Méribuzine (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	<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	<0,2		
Phorate (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	<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	<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	<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	<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	<0,003		
Glyphosate	210	10	ug/L	<10	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0,1		
Dichloro-1,1 éthane	10	1	ug/L	<1	<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	<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	<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	<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	<0,1		

Trihalométhanes (THM) 2020-2021	
Du	18 novembre 2020
Au	18 août 2021
Critères	Qualité de l'eau potable - CM

Paramètre	CMA	LD	Unités	Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement			Lieu de prélèvement		
				Matrice			Matrice			Matrice			Matrice			Matrice		
				Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose
Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			Date de prélèvement			
			2020-2021			2020-2021			2020-2021			2020-2021			2020-2021			
			(moyenne sur 4 trimestres)			(moyenne sur 4 trimestres)			(moyenne sur 4 trimestres)			(moyenne sur 4 trimestres)			(moyenne sur 4 trimestres)			
			Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat		
Chloroforme	N/A	1	ug/L	44	36	36	30	26	30	37	16	21	44	43	34	63	60	58
Bromo- dichlorométhane	N/A	1	ug/L	6	6	7	7	7	7	5	3	4	6	6	6	7	7	10
Dibromo- chlorométhane	N/A	1	ug/L	1	1	1	1	1	2	<1	<1	1	1	1	1	<1	<1	2
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	44	38	34	39	41	18	25	51	50	41	71	67	69

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.