



Organiques et pesticides 2022
Du 15 février 2022
Au 17 novembre 2022
Critères Qualité de l'eau potable - CM

Paramètre	CMA	LD	Unités	Lieu de prélèvement																	
				Chomey			Pont-Viau			Sainte-Rose			Chomey			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	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	Eau Potable	
Date de prélèvement				févr 15, 2022	févr 15, 2022	févr 15, 2022	mai 04, 2022	mai 04, 2022	mai 04, 2022	août 17, 2022	août 17, 2022	août 17, 2022	nov 17, 2022	nov 17, 2022	nov 17, 2022						
Bendiocarbe	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	<0,2				
Atrazine 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	<0,3				
Azinphos-méthyle	17	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	<0,2				
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0,003				
Glyphosate	210	10	ug/L	<10	<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	<10				
Paraquat	7	0,6 / 0,84	ug/L	<0,60	<0,60	<0,60	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64	<0,64				
Bromoxnif	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	<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	<0,6				
2,4-D	70	0,03	ug/L	<0,04*	<0,04*	<0,04*	<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	<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	<0,4				
Diclotop-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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0,1				
Dichloro-1,1 éthane	10	1	ug/L	<1	<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	<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	<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	<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	<0,1				

* La limite de détection a été augmentée en cours d'année par le laboratoire accrédité externe utilisé par la Ville de Leval

Trihalométhanes (THM) 2022
Du 15 février 2022
Au 17 novembre 2022
Critères Qualité de l'eau potable - CM

Paramètre	CMA	LD	Unités	Lieu de prélèvement																																									
				Chomey			Pont-Viau			Sainte-Rose			Chomey			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	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable	eau potable																									
Date de prélèvement				2022 (moyenne sur 4 trimestres)									févr 15, 2022			févr 15, 2022			févr 15, 2022			mai 04, 2022			mai 04, 2022			août 17, 2022			août 17, 2022			août 17, 2022			nov 17, 2022			nov 17, 2022			nov 17, 2022		
Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat	Résultat									
Chloroforme	N/A	1	ug/L	41	36	36	23	21	23	31	32	28	61	53	61	47	39	30																											
Bromo- dichlorométhane	N/A	1	ug/L	7	6	7	4	3	5	5	5	5	8	7	9	8	8	8																											
Dibromo- chlorométhane	N/A	1	ug/L	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2	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			47	43	45	26	24	27	36	37	33	70	61	71	57	48	50																											

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.