



Organiques et pesticides THM 2023

critère selon le règlement de la qualité de l'eau potable

Paramètre	CMA	LD	Unité	Chomedey Eau potable moyenne	Pont-Viau Eau potable moyenne	Sainte-Rose Eau potable moyenne
				Résultat	Résultat	Résultat
Bendiocarbe	27	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Atrazine et ses métabolites	3,5	0,3	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3
Azinphos-méthyle	17	0,3	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3
Carbaryl	70	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Carbofuran	70	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Chlorpyrifos	70	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Cyanazine (Bladex)	9	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Diazinon	14	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Diméthoate	14	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Diuron	110	0,3	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3
Malathion	140	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Méthoxychlore	700	0,03	ug/L	<0.03	<0.03	<0.03
Métolachlore (Dual)	35	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Métrribuzine (Sencor)	60	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Parathion	35	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Phorate (Thimet)	1,4	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Simazine	9	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Terbufos	0,5	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Trifluraline	35	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
2,4 + 2,5-Dichlorophénol	700	0,3	ug/L	<0.30	<0.30	<0.30
Pentachlorophénol	42	0,4	ug/L	<0.40	<0.40	<0.40
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	70	0,4	ug/L	<0.40	<0.40	<0.40
2,4,6-Trichlorophénol	5	0,4	ug/L	<0.40	<0.40	<0.40
Bromoxynil	3,5	0,4	ug/L	<0.4	<0.4	<0.4
Dicamba	85	0,6	ug/L	<0.6	<0.6	<0.6
2,4-D	70	0,03	ug/L	<0.03	<0.03	<0.03
Piclorame	140	0,06	ug/L	<0.06	<0.06	<0.06
Dinosèbe	7	0,4	ug/L	<0.4	<0.4	<0.4
Diclofop-méthyle	7	0,2	ug/L	<0.2	<0.2	<0.2
Diquat	50	10	ug/L	<10	<10	<10
Paraquat (en dichlorures)	7	0,84	ug/L	<0.84	<0.84	<0.84
Glyphosate	210	10	ug/L	<10	<10	<10
Benzène	0,5	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	60	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Dichloro-1,2 benzène	150	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Dichloro-1,4 benzène	5	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle (chloroéthène)	2	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Dichloro-1,2 éthane	5	0,1	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloro-1,1 éthène	10	1	ug/L	<1.0	<1.0	<1.0
Dichlorométhane	50	0,9	ug/L	<0.90	<0.90	<0.90
Tétrachloroéthène	25	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Tétrachlorure de carbone	5	0,2	ug/L	<0.20	<0.20	<0.20
Trichloroéthène	5	0,1	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10
Benzo(a)pyrène	0,01	0,003	ug/L	<0.003	<0.003	<0.003

Légende

CMA	Concentration maximale autorisé
LD	Sans objet
Gras et rouge	Dépassement



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

Chomedey Eau potable moyenne	Pont-Viau Eau potable moyenne	Sainte-Rose Eau potable moyenne

Chomedey Eau potable moyenne	Pont-Viau Eau potable moyenne	Sainte-Rose Eau potable moyenne				
Paramètre	CMA	LD	Unité	Résultat	Résultat	Résultat
Chloroforme		1	ug/L	41	39	44
Bromodichlorométhane		1	ug/L	6	6	8
Dibromochlorométhane		1	ug/L	1	1	1
Bromoforme		1	ug/L	<1	<1	<1
Trihalométhanes totaux	80*	1	ug/L	48	45	53

* 80 µg/l moyenne des 4 derniers trimestres