



## analyses typiques 2025

aucun critère réglementaire

Paramètre	CMA	LD	Unité	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose
				eau brute	eau brute	eau brute
				Résultat	Résultat	Résultat
Dureté	N/A	1	mg/L	33,5	33,8	40,8
Sodium	200	0,2	mg/L	5,5	5,1	6,9
Carbone organique total	N/A	0,2	mg/L	6,8	6,8	6,8
Fluorure (F)	N/A	0,1	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorures (Cl)	N/A	0,05	mg/L	7,3	7,4	9,3
Sulfates (SO4)	500	0,5	mg/L	5,3	5,4	7,4
magnésium	1,5	0,2	mg/L	2,5	2,4	3,3
potassium	N/A	0,2	mg/L	0,8	0,8	1,0
Alcalinité *	N/A	N/A	mg/L	26,2	26,4	34,0
Conductivité *	N/A	N/A	mg/L	85,8	92,1	107,5
Phosphore	N/A	2	mg/L	17,2	21,6	25,2
pH *	6,5 -8,5	N/A	mg/L	7,1	7,2	7,1

\* analyses effectuées aux stations de production

Paramètre	CMA	DL	Unité	Chomedey	Pont-Viau	Sainte-Rose
				eau potable	eau potable	eau potable
				Résultat	Résultat	Résultat
Dureté	N/A	1	mg/L	50,9	50,3	61,3
Sodium	200	0,2	mg/L	6,1	5,8	8,2
Carbone organique total	N/A	0,2	mg/L	2,3	2,3	2,3
Fluorure (F)	N/A	0,1	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorures (Cl)	N/A	0,05	mg/L	8,8	9,6	11,7
Sulfates (SO4)	500	0,5	mg/L	24,8	23,8	27,3
magnésium	1,5	0,2	mg/L	2,3	2,3	3,3
potassium	N/A	0,2	mg/L	0,8	0,8	0,9
Alcalinité *	N/A	-	mg/L	26,7	26,3	38,4
Chlore libre *	N/A	0,05	mg/L	1,10	1,09	1,13
Conductivité *	N/A	-	µmhos/cm	131	131	164
pH *	6,5 -8,5	N/A	-	7,7	7,7	7,7

\* analyses effectuées aux stations de production

### Légende

CMA	concentration maximale autorisée
LD	limite de détection
<b>Gras et rouge</b>	Dépassement



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