



Qualité de l'eau distribuée sur la commune de : **CHATEAUVIEUX**

Qualité de l'eau distribuée - BILAN DE L'ANNEE 2020

Exploitant : VEOLIA EAU - CGE - **Gestionnaire du réseau :** COMM AGGLO GAP TALLARD DURANCE

Protection des captages d'eau potable

Le réseau d'eau du chef-lieu est alimenté par le Puits des jardins à Tallard. Le secteur de Crespillon est alimenté par le réseau de Gap Urbain, géré par Véolia. Ces réseaux font l'objet d'un traitement de désinfection par chloration. Toutes les procédures de protection des captages sont terminées.

Bactériologie : Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur de pollution. Seules les non-conformités aux limites de qualité concernant les paramètres Escherichia Coli et Entérocoques ont été retenues.

Réseau(x)	Nb d'analyses	Nb de prélèvements non conformes	Moyenne en mg/L	Mini en mg/L	Maxi en mg/L
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	5	0			100
CRESPILLON-LACHAUP	21	0			100

Dureté : Minéralisation de l'eau. Teneur en calcium et magnésium (calcaire). Pas de norme réglementaire.

Réseau(x)	Nb d'analyses	Moyenne	Mini	Maxi	conclusion
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	2	41,6	39,2	43,9	Eau très calcaire.
CRESPILLON-LACHAUP	18	14,5	10,8	16,7	Eau peu calcaire.

Nitrates : Élément fertilisant présent naturellement dans l'eau. Les apports excessifs ou mal maîtrisés d'engrais provoquent une augmentation des nitrates dans les ressources en eau. La teneur en nitrates doit être inférieure à 50 mg/L.

Réseau(x)	Nb d'analyses	Nb de prélèvements non conformes	Moyenne en mg/L	Mini en mg/L	Maxi en mg/L
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	2	0	8,6	7,1	10
CRESPILLON-LACHAUP	23	0	2,3	0,9	3,9

Fluor : Oligo-élément présent naturellement dans les eaux. La teneur doit être inférieure à 1,5 mg/L.

Réseau(x)	Nb d'analyses	Nb de prélèvements non conformes	Moyenne en mg/L	Mini en mg/L	Maxi en mg/L
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
CRESPILLON-LACHAUP	6	0	0,04	0	0,06

Pesticides : Substance chimique utilisée pour la protection des récoltes (insecticides, désherbant,...) - La concentration doit être inférieure à 0,1 µg/L.

Réseau(x)	Nb de prélèvements	Nb d'analyses de paramètres	Nb de mesures non conformes	Concentration maximale rencontrée en µg/l
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
CRESPILLON-LACHAUP	6	1038	0	0

Sulfates : Composé naturel des eaux, dont la concentration varie selon les caractéristiques hydrogéologiques. La teneur maximale de référence est de 250 mg/L.

Réseau(x)	Nb d'analyses	Nb de prélèvements non conformes	% de conformité	Moyenne en mg/L	Mini en mg/L	Maxi en mg/L
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	2	0	100	162	159	165
CRESPILLON-LACHAUP	18	0	100	14,9	6,6	29,4

Arsenic : Élément chimique dont la présence naturelle est liée aux caractéristiques hydrogéologiques du secteur. La teneur ne doit pas excéder 10 µg/L.

Réseau(x)	Nb d'analyses	Nb de prélèvements non conformes	% de conformité	Moyenne en µg/L	Mini en µg/L	Maxi en µg/L
CHATEAUVIEUX (DE) (CHEF LIEU)	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
CRESPILLON-LACHAUP	6	0	100	0,5	0	3

*NM : Analyse non prévue dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire pour cette année. Edité en mars 2021

Conclusion sanitaire - Observations

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. **Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site: www.eaupotable.sante.gouv.fr**
Retrouvez les restrictions de consommation de l'eau en cours sur : <https://www.paca.ars.sante.fr/restrictions-dusage-de-leau-destinee-la-consommation-humaine-en-region-paca>



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.