



Qualité de l'eau distribuée sur la commune de : **MOTTE-EN-CHAMPSAUR (LA)**

## Qualité de l'eau distribuée - BILAN DE L'ANNEE 2019

Délégation Départementale  
des Hautes Alpes

**Exploitant :** MOTTE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA) - **Gestionnaire du réseau :** MOTTE EN CHAMPSAUR (MAIRIE DE LA)

### Protection des captages d'eau potable

2 captages d'eau potable alimentent les réseaux. L'état d'avancement des procédures de protection de ces captages est le suivant : 2 Procédures de protection 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	% de conformité
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	6	0	100
MOLINES EN CHAMPSAUR	6	1	83,3

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

Réseau(x)	Nb d'analyses	Moyenne	Mini	Maxi	conclusion
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	2	12,8	12,8	12,9	Eau peu calcaire.
MOLINES EN CHAMPSAUR	2	7,4	6,9	8	Eau très 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
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	3	0	0,6	0,6	0,7
MOLINES EN CHAMPSAUR	2	0	1,4	1,4	1,4

**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
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
MOLINES EN CHAMPSAUR	1	0	0	0	0

**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
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
MOLINES EN CHAMPSAUR	1	523	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
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	2	0	100	41,2	40,3	42
MOLINES EN CHAMPSAUR	2	0	100	25	22,1	27,8

**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
CHEF LIEU+LES HERITIERS+LE COLLET	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
MOLINES EN CHAMPSAUR	1	0	100	0	0	0

\*NM : Analyse non prévue dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire pour cette année. Edité en mars 2020

### 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.eaputable.sante.gouv.fr](http://www.eaputable.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, laisser couler l'eau avant de la boire.



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



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