



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

## Qualité de l'eau distribuée - BILAN DE L'ANNEE 2022

**Exploitant :** CHAMPCELLA (MAIRIE DE) - **Gestionnaire du réseau :** CHAMPCELLA (MAIRIE DE)

### Protection des captages d'eau potable

3 captage(s) d'eau potable alimente(nt) le(s) réseau(x). L'état d'avancement des procédures de protection de ce(s) captage(s) est le suivant : 2 Procédure(s) de protection terminée(s), **1 Procédure de protection non poursuivie.**

### 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
CASSE (DE LA)	3	0	100
CHAMPCELLA CHAMBON (DE)	5	0	100
ROUSSES (LES)	4	0	100
LES FAURES ET LES SEYES	4	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
CASSE (DE LA)	1	20,5	20,5	20,5	Eau calcaire.
CHAMPCELLA CHAMBON (DE)	2	15,8	15,6	16,1	Eau peu calcaire.
ROUSSES (LES)	2	13,2	12,9	13,4	Eau peu calcaire.
LES FAURES ET LES SEYES	2	13	12,9	13,2	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
CASSE (DE LA)	2	0	1,5	1,3	1,6
CHAMPCELLA CHAMBON (DE)	3	0	1	0,8	1,2
ROUSSES (LES)	2	0	1	0,9	1
LES FAURES ET LES SEYES	2	0	1	1	1

### 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
CASSE (DE LA)	NM*	NM*	NM*	NM*	NM*
CHAMPCELLA CHAMBON (DE)	NM*	NM*	NM*	NM*	NM*
ROUSSES (LES)	1	0	0	0	0
LES FAURES ET LES SEYES	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 d'analyses	Nb de paramètres analysés	Nb de mesures non conformes	Concentration maxi rencontrée en µg/l
CASSE (DE LA)	NM*	NM*	NM*	NM*
CHAMPCELLA CHAMBON (DE)	NM*	NM*	NM*	NM*
ROUSSES (LES)	1	189	0	0
LES FAURES ET LES SEYES	1	189	0	0

\*NM : Analyse non prévue dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire pour cette année. *Edité en février 2023*

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](http://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, 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.