



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

Qualité de l'eau distribuée - BILAN DE L'ANNEE 2016

Exploitant : SIVU D'EAU POTABLE EMBRUNAIS - **gestionnaire du réseau** : SIVU D'EAU POTABLE EMBRUNAIS

Protection des captages d'eau potable

6 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 : 6 Procédure(s) de protection terminée(s).

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
CREVOUX CHEF LIEU	6	0	100
CHALP (DE LA)	3	0	100
PRAVEYRAL (DE)	3	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
CREVOUX CHEF LIEU	3	18,2	17,3	19,9	Eau peu calcaire.
CHALP (DE LA)	1	12,4	12,4	12,4	Eau peu calcaire.
PRAVEYRAL (DE)	1	25,3	25,3	25,3	Eau 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
CREVOUX CHEF LIEU	3	0	1,3	1,3	1,4
CHALP (DE LA)	1	0	0,6	0,6	0,6
PRAVEYRAL (DE)	1	0	0,2	0,2	0,2

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
CREVOUX CHEF LIEU	1	0	0	0	0
CHALP (DE LA)	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
PRAVEYRAL (DE)	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*

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
CREVOUX CHEF LIEU	1	393	0	0
CHALP (DE LA)	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
PRAVEYRAL (DE)	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*

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

Edité en mars 2017

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



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.