



Qualité de l'eau distribuée - BILAN DE L'ANNEE 2021

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

Protection des captages d'eau potable

8 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 : 8 Procédure(s) de protection terminée(s).

Le réseau des Gourniers fait l'objet d'un traitement de désinfection par ultra violets.

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
LES ROUSSES	6	0	100
LES GOURNIERS	6	0	100
STATION DE PRA PRUNIER	9	0	100
LES MEANS	5	1	80
LE VILLARD + CHEF LIEU	9	1	90

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

Réseau(x)	Nb d'analyses	Moyenne	Mini	Maxi	conclusion
LES ROUSSES	2	22,4	21,9	22,9	Eau calcaire.
LES GOURNIERS	3	12,8	12,8	12,9	Eau peu calcaire.
STATION DE PRA PRUNIER	2	13,3	12,8	13,8	Eau peu calcaire.
LES MEANS	1	24,4	24,4	24,4	Eau calcaire.
LE VILLARD + CHEF LIEU+ LES MEANS	4	14	12,8	17,7	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
LES ROUSSES	2	0	2,7	2,6	2,7
LES GOURNIERS	3	0	0,2	0	0,5
STATION DE PRA PRUNIER	3	0	2,1	1,7	2,7
LES MEANS	1	0	0,85	0,85	0,85
LE VILLARD + CHEF LIEU+ LES MEANS	4	0	0,1	0	0,5

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
LES ROUSSES	NM*	NM*	NM*	NM*	NM*
LES GOURNIERS	1	0	0	0	0
STATION DE PRA PRUNIER	1	0	0	0	0
LES MEANS	NM*	NM*	NM*	NM*	NM*
LE VILLARD + CHEF LIEU+ LES MEANS	2	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
LES ROUSSES	NM*	NM*	NM*	NM*
LES GOURNIERS	1	645	0	0
STATION DE PRA PRUNIER	1	646	0	0
LES MEANS	NM*	NM*	NM*	NM*
LE VILLARD + CHEF LIEU+ LES MEANS	2	1291	0	0

*NM : Analyse non prévue dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire pour cette année. Edité en mars 2022

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.