



Qualité de l'eau distribuée sur la commune de : **ABRIES-RISTOLAS**

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

Exploitant : MAIRIE DE ABRIES-RISTOLAS - **Gestionnaire du réseau** : MAIRIE DE ABRIES-RISTOLAS

Délégation Départementale
des Hautes Alpes

Protection des captages d'eau potable

14 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 : 9 Procédure(s) de protection terminée(s), **4 Procédure(s) de protection en cours**, **1 Procédure(s) de protection non engagée(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
ABRIES + LA GARCINE	13	1	92,3
CAMPING DE VALPREVEYRE	3	0	100
LE ROUX	5	0	100
RISTOLAS	5	0	100
L'ECHALP	4	0	100
LA MONTA	5	0	100
RESTAURANT ALTITUDE LA GROLLE	2	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
ABRIES + LA GARCINE	5	20,6	15,4	23,7	Eau calcaire.
CAMPING DE VALPREVEYRE	2	24,1	23,7	24,5	Eau calcaire.
LE ROUX	2	18,8	18,6	19,1	Eau peu calcaire.
RISTOLAS	2	12,5	12,3	12,7	Eau peu calcaire.
L'ECHALP	2	17	16,1	17,9	Eau peu calcaire.
LA MONTA	2	7,9	7,6	8,1	Eau très peu calcaire.
RESTAURANT ALTITUDE LA GROLLE	1	19,1	19,1	19,1	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
ABRIES + LA GARCINE	6	0	0,6	0	0,8
CAMPING DE VALPREVEYRE	2	0	0,4	0	0,7
LE ROUX	2	0	1,2	0,8	1,5
RISTOLAS	2	0	0,6	0,6	0,6
L'ECHALP	2	0	0,8	0,5	1,1
LA MONTA	3	0	1,5	1,4	1,7
RESTAURANT ALTITUDE LA GROLLE	1	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
ABRIES + LA GARCINE	3	0	0	0	0
CAMPING DE VALPREVEYRE	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
LE ROUX	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
RISTOLAS	1	0	0	0	0
L'ECHALP	1	0	0	0	0
LA MONTA	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
RESTAURANT ALTITUDE LA GROLLE	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
ABRIES + LA GARCINE	3	869	0	0
CAMPING DE VALPREVEYRE	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
LE ROUX	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
RISTOLAS	1	173	0	0
L'ECHALP	1	523	0	0
LA MONTA	N.M.*	N.M.*	N.M.*	N.M.*
RESTAURANT ALTITUDE LA GROLLE	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 2020

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, 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.