

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Ces informations sont fournies par l'Agence Régionale de Santé du Languedoc-Roussillon, en application du code de la santé publique.
Des données complémentaires sont consultables sur le site <http://www.ars.languedocroussillon.sante.fr/Eau.107801.0.html>

BILAN DE LA QUALITE DES EAUX DISTRIBUEES DE 2010 à 2012

Distribution de GRANDVIALA

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE CHAZE DE PEYRE (LA)

Exploitant

MAIRIE CHAZE DE PEYRE (LA)

Population permanente : 40

Population estivale : 40

Population hivernale : 40

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ GRANDVIALA
- Captage sans autorisation.

TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 9 valeurs mesurées : 77,8% - maxi. : 8 germes/100ml
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.
Il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la boisson.

DURETÉ

3 valeurs mesurées : mini. : 1,2 °F - maxi. : 1,6 °F - moyenne : 1,4 °F
Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau douce, très peu calcaire.
Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

FLUOR

Absence de mesure pour ce paramètre.

NITRATES

3 valeurs mesurées : mini. : 10,0 mg/L - maxi. : 10,0 mg/L - moyenne : 10,0 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

Absence de mesure pour ce paramètre.

CONCLUSION

L'eau distribuée présente des dépassements chroniques des limites de qualité bactériologiques, n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau. Aussi, il est recommandé de ne pas utiliser l'eau du réseau pour la boisson et la préparation des aliments.

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux exigences de qualité.

Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact, un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. En attendant la mise en place d'une solution adaptée, il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée au verso.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change : **SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune

Lire le verso pour de plus amples informations

L'eau en liberté surveillée

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est effectué par le service santé-environnement de la direction départementale des affaires sanitaires et sociales.
- Les analyses sont réalisées par le laboratoire départemental d'analyse de la Lozère et l'institut Bouisson Bertrand de Montpellier. Tous les deux sont agréés par le ministère chargé de la santé.
- Le nombre d'analyses effectué dépend du nombre d'habitants desservi et du type de ressource (souterraine ou superficielle).
- Les prélèvements sont faits à la ressource, à la production (en sortie de station de traitement) et sur le réseau de distribution.

Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont systématiquement transmis au responsable du réseau pour l'action et l'information auprès des usagers par voie d'affichage.

Pour mieux comprendre

- La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de bactéries témoins d'une pollution microbiologique de la ressource ou du réseau (pollution pouvant être responsable de maladies plus ou moins graves telles que gastro-entérite, hépatite A, parasitose, ...)
- Les nitrates sont présents à l'état naturel dans les sols comme résidus de la vie (végétaux, animaux et humains) à des teneurs voisines de 5 mg par litre. Des apports excessifs ou mal maîtrisés de matières fertilisantes peuvent être à l'origine d'une augmentation de la concentration dans les ressources. La teneur en nitrates doit être inférieure à 50 mg par litre afin d'assurer la protection des nourrissons et des femmes enceintes.
- L'agressivité de l'eau peut entraîner la corrosion des canalisations métalliques (plomb, cuivre, ...) dans les réseaux intérieurs. Le remplacement de toute conduite en plomb est souhaitable. Dans l'attente de leur changement, il est important de laisser couler quelques litres d'eau avant de la consommer, en évitant les gaspillages. Compte tenu que le plomb est un élément toxique, il convient de limiter son accumulation dans l'organisme. Aussi il est vivement recommandé aux enfants et aux femmes enceintes de ne pas boire l'eau du robinet lorsqu'il y a présence de canalisations en plomb dans l'habitation.
- Le fluor est un oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. Lorsque l'eau est peu fluorée, un apport complémentaire sous forme de sel de cuisine fluoré ou de comprimés peut vous être recommandé par votre dentiste, pour une prévention optimale de la carie dentaire.
- A l'état naturel, l'eau ne contient pas de pesticide. Certains, à l'état de traces dans l'eau, sont suspectés d'effets sur la santé lorsqu'ils sont consommés durant toute une vie.

Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez vous adresser à la personne responsable de la distribution de l'eau et, éventuellement, auprès du service santé-environnement de la direction départementale des affaires sanitaires et sociales de la Lozère.

Des gestes simples

- Après quelques jours d'absence, purgez l'ensemble des canalisations d'eau avant consommation, en laissant couler l'eau quelques instants avant de la boire.
- En cuisine, utilisez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide pour la boisson, la cuisson des aliments et le rinçage des ustensiles. L'utilisation d'une eau à une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.
- L'eau froide doit être conservée au frais dans un récipient couvert sans dépasser plus de 48 heures.
- Réservez les traitements complémentaires éventuels, tels les adoucisseurs au seul réseau d'eau chaude sanitaire. Ils sont sans intérêt sur le réseau d'eau froide utilisé pour la consommation et même parfois dangereux. Ils peuvent en effet accélérer la dissolution des métaux des conduites ou devenir des foyers de développements microbiens lorsque leur entretien est mal assuré.