

# Et la santé, surtout !

Le contrôle de la qualité de l'eau : la mission de l'Agence Régionale de Santé



L'ARS Auvergne-Rhône-Alpes est là

Politique régionale de santé

Professionnels

Usagers

Dialogue et concertation

Accueil > Usagers > Santé et environnement > Eau potable > La qualité de votre eau potable > La qualité de votre eau potable

Article

## La qualité de votre eau potable

4 septembre 2019

 Autoriser  Autoriser  Autoriser



L'eau satisfait un des besoins essentiels de l'homme et constitue un bien indispensable. Dans un contexte où cette ressource est soumise à des pressions multiples, distribuer une eau d'alimentation de qualité et en quantité suffisante est un enjeu majeur de santé publique et d'environnement.

Convention citoyenne sur l'eau - documentation



## Le contrôle de la qualité de l'eau : la mission de l'Agence Régionale de Santé

### Les résultats de la dernière analyse



Les derniers résultats de la qualité de l'eau potable de votre réseau de distribution sont accessibles en quelques clics sur le site du [Ministère en charge de la Santé](#) :

1/ Sélectionnez votre région -> votre département -> votre commune -> votre réseau(x)

2/ Cliquez sur Rechercher

*Pour chaque analyse, la conclusion est valable dans la limite des paramètres recherchés.*



# Qualité de l'eau potable

publié le : 01.10.14 - mise à jour : 04.01.21

A+

A-



En France, l'eau du robinet est l'un des aliments les plus contrôlés. Elle fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent, destiné à en garantir la sécurité sanitaire.

Ce dossier vous permet d'accéder directement aux résultats du contrôle sanitaire réalisé par les Agences régionales de santé, ainsi qu'à des informations plus spécifiques sur certains paramètres.

## Résultats du contrôle sanitaire de la qualité de l'eau potable en ligne, commune par commune

*Cliquez sur votre région pour accéder aux résultats de qualité de l'eau potable de votre commune.*



### Dans cette rubrique

[Eau du robinet](#)

[Evaluation de la vulnérabilité des systèmes d'alimentation en eau potable](#)

[Protection de la ressource en eau utilisée pour la production d'eau potable](#)

[L'alimentation en eau potable](#)

[Le contrôle de la qualité de l'eau du robinet](#)

[VOIR TOUT LE SOMMAIRE](#)

### Dans cet article

[Résultats du contrôle sanitaire de la qualité de l'eau potable en ligne, commune par commune](#)

[La qualité microbiologique de l'eau du robinet](#)

[Les nitrates dans l'eau du robinet](#)

[Les pesticides dans l'eau du robinet](#)

[La qualité radiologique de l'eau du robinet](#)

[Le plomb dans l'eau du robinet](#)

[Les substances émergentes dans l'eau du robinet](#)



## Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) 

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau  - TALAUDIERE (LA) - en totalité

**Rechercher**

Date du prélèvement	29/03/2021 12h22
Commune de prélèvement	TALAUDIERE (LA)
Installation	LA TALAUDIERE
Service public de distribution	AEP LA TALAUDIERE
Responsable de distribution	SAINT ETIENNE METROPOLE
Maître d'ouvrage	SAINT ETIENNE METROPOLE

### Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <a href="#">références de qualité</a>	oui

### Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	11,0 °C		≤ 25 °C



### Protéger les captages d'eau potable

27/01/2021

Pour préserver la ressource destinée à la production d'une eau potable de qualité, les collectivités, maîtres d'ouvrage sont tenues de mettre en place ...



### Les paramètres de la qualité de l'eau

05/03/2019

Pour préserver la santé et le confort de la population, l'eau du robinet doit répondre à de nombreuses exigences de qualité tant sur le plan microbio ...



### Le contrôle sanitaire

22/02/2018

L'eau du robinet est en France l'un des aliments les plus contrôlés. Elle fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent destiné à en garantir la sécurité ...





Pour préserver la santé et le confort de la population, l'eau du robinet doit répondre à de nombreuses exigences de qualité tant sur le plan microbiologique que physico-chimique.

Les obligations réglementaires



Les microorganismes



Les nitrates



Les pesticides



Le chlorure de vinyle monomère (CVM)



L'arsenic et l'antimoine



## Les obligations réglementaires



Les exigences de qualité auxquelles doivent satisfaire les valeurs mesurées pour chaque paramètre sont précisées par **l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique.**

En France, les exigences de qualité sont classées en deux groupes :

- les limites de qualité : pour les paramètres dont la présence dans l'eau induit des risques immédiats ou à plus ou moins long terme pour la santé de la population. Ces limites de qualité concernent, d'une part, les paramètres microbiologiques et d'autre part, des substances chimiques indésirables ou toxiques (nitrates, métaux, solvants chlorés, hydrocarbures aromatiques, pesticides, sous-produits de désinfection...) ;

les références de qualité : qui sont des paramètres indicateurs de qualité, témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution. Ces substances, qui n'ont pas d'incidence directe sur la santé aux teneurs normalement présentes dans l'eau, peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations de traitement ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

