



Nombre de conformité : 0 sur 1 analyses.

Limites de qualité : absence de germes/100ml

Eau présentant des contaminations chroniques.



Valeurs mesurées : mini. : 20 °F - maxi. : 20 °F

Références de qualité maxi. : aucune

Eau moyennement dure.



Valeurs mesurées : mini. : 0 mg/L - maxi. : 0 mg/L

Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu ou pas de nitrates.



Absence de mesure pour ce paramètre en 2013.



Absence de mesure pour ce paramètre en 2013.



Valeurs mesurées : mini. : 0,9 NFU - maxi. : 0,9 NFU

Références de qualité maxi. : 2 NFU

Absence de turbidité.

**Votre réseau : ST ETIENNE DE BOULO GRAS
appartient à : MAIRIE DE SAINT-ETIENNE-DE-BOULOGNE
est exploité par : MAIRIE DE SAINT-ETIENNE-DE-BOULOGNE**

Origine de l'eau : Vous êtes alimentés par les captages :

- ◆ ANDIGE
- ◆ LES GRAS

Traitement : Votre eau est distribuée sans traitement.

Nos conclusions

Les non-conformités bactériologiques sont chroniques. Il est recommandé de ne pas consommer cette eau. Une meilleure gestion du réseau (protection des captages, désinfection, entretien) est indispensable.

La qualité physico-chimique de l'eau est bonne.

Vous pouvez consulter les derniers résultats d'analyses sur www.eaupotable.sante.gouv.fr

L'eau en liberté surveillée

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.