



Pourcentage de conformité mesuré : 90,9%
Limites de qualité : absence de germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.



Valeurs mesurées : mini. : 27 °f - maxi. : 28 °f
Références de qualité maxi. : aucune

Eau moyennement dure.



Valeurs mesurées : mini. : 9 mg/L - maxi. : 11 mg/L
Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau présentant une teneur en nitrates inférieure à la limite de qualité.



Valeurs mesurées : mini. : 0,06 mg/L - maxi. : 0,06 mg/L
Limites de qualité maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.



Valeurs mesurées : mini. : 0,000 µg/l - maxi. : 0,002 µg/l
Limites de qualité maxi. : 0,1 µg/l

Eau présentant des traces de pesticides inférieures à la limite réglementaire.



Tous les résultats pour les autres paramètres mesurés sont conformes aux limites de qualité.

**Votre réseau : CERCIER GENERALE
appartient à : C C PAYS DE CRUSEILLES
est exploité par : C C PAYS DE CRUSEILLES**

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

- ◆ CERCIER CHEZ PAPEY
- ◆ CERCIER DUBOURVIEUX
- ◆ CERCIER MEL.DUBOURVIEUX-PAPEY

Traitement : Votre eau est distribuée à partir de la station :

- ◆ CERCIER STATION UV

NOS CONCLUSIONS

Eau distribuée en 2016 d'assez bonne qualité bactériologique malgré l'observation de contaminations de faible importance.

Elle est restée conforme aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres physico-chimiques analysés.

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.