



Nombre de conformité : 6 sur 6 analyses.
Limites de qualité : absence de germes/100ml

**Eau de très bonne qualité
bactériologique.**



Valeurs mesurées : mini. : 20 °f - maxi. : 23 °f
Références de qualité maxi. : aucune

Eau moyennement dure.



Valeurs mesurées : mini. : 9 mg/L - maxi. : 13 mg/L
Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

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



Valeurs mesurées : mini. : 7,4 unitépH - maxi. : 7,8 unitépH
Références de qualité mini. : 6,5 unitépH
Références de qualité maxi. : 9 unitépH

pH respectant les références de qualité.



Valeurs mesurées : mini. : 0,00 µg/l - maxi. : 0,00 µg/l
Limites de qualité maxi. : 0,1 µg/l

Eau ne contenant pas de pesticides



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

**Votre réseau : GLUN VILLAGE
appartient à : SYNDICAT DES EAUX DE LA VEAUNE
est exploité par : SYNDICAT DES EAUX DE LA VEAUNE**

Origine de l'eau :

Vous êtes alimentés par le captage :

- ◆ LES EYGAS - Protégé.

Traitement :

Votre eau est distribuée sans traitement.

Nos conclusions

**L'eau distribuée a été de très bonne
qualité bactériologique et
physico-chimique.**

**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.