



Nombre de conformité : 5 sur 6 analyses.
Limites de qualité : absence de germes/100ml

**Eau pouvant présenter
des contaminations ponctuelles.**



Valeurs mesurées : mini. : 7 °F - maxi. : 7 °F
Références de qualité maxi. : aucune

Eau douce.



Valeurs mesurées : mini. : 1 mg/L - maxi. : 2 mg/L
Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu ou pas de nitrates.



Valeurs mesurées : mini. : 0,00 mg/L - maxi. : 0,00 mg/L
Limites de qualité maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.



Valeurs mesurées : mini. : 0 µg/l - maxi. : 0 µg/l
Limites de qualité maxi. : 5 µg/l

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



Valeurs mesurées : mini. : 0 µg/l - maxi. : 0 µg/l
Limites de qualité maxi. : 10 µg/l

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

**Votre réseau : BEAUFORT LA PIERRE
appartient à : MAIRIE DE BEAUFORT
est exploité par : MAIRIE DE BEAUFORT**

Origine de l'eau : Vous êtes alimentés par le captage :
♦ MARCOT

Traitement : Votre eau est distribuée sans traitement.

NOS CONCLUSIONS

**L'eau distribuée au cours de
l'année 2009 a été de qualité
bactériologique satisfaisante;
elle est restée conforme aux
limites de qualité fixées pour
les paramètres chimiques
recherchés.**

L'eau en liberté surveillée

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service santé environnement de la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales.
- > 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.