



Agence régionale de santé (ARS) PROVENCE ALPES COTE D

AZUR

Délégation départementale - HAUTES-ALPES

Téléphone : 0413558611

Courriel: ars-paca-dt05-sante-environnement@ars.sante.fr

Affaire Suivie par : Laurence VOUTIER

Référence : Alerte n°66079 Date d'émission: 29/09/2025

# Contrôle sanitaire de la qualité de l'eau EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE ADDUCTION D'EAU POTABLE

Prévu par le code de la santé publique

## **ALERTE SUR LA QUALITE DE L'EAU**

## **IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT**

Commune: SAINTE-COLOMBE

Localisation: ROBINET MAIRIE DE SAINTE COLOMBE - ROBINET MAIRIE DE SAINTE

COLOMBE ROBINET MAIRIE

Point de surveillance :

Installation:

0050000005714

LES BEGUES (STE COLOMBE) (UDI 005001295)

Date et heure de prélèvement :

24/09/2025 à 10:34

Motif de prélèvement :

CONTROLE SANITAIRE PLANIFIE

Id prélèvement ou reflab : LSE2509-25878

#### Recommandations / Observations de l'ARS :

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine : présence de germes-test de contamination fécale : **16 entérocoques** 

INFORMER SANS DELAI LA POPULATION DESSERVIE PAR CE RESEAU DE NE PAS CONSOMMER CETTE EAU JUSQU'À NOUVEL ORDRE (boisson et lavage des dents).

FOURNIR DE L'EAU POTABLE AUX ABONNES A RAISON DE 2 litres/jour/personne à minima (eau embouteillée ou autre). L'usage reste possible pour la toilette, la douche, le ménage et l'arrosage des potagers.

En application de l'article L. 1321-4 du code de la santé publique, je vous demande d'engager toutes les mesures nécessaires à la recherche de la cause de la pollution (visite des captages et des alentours, des réservoirs, recherche de fuite,...) et de prendre les mesures correctives afin d'y remédier (nettoyage des ouvrages,...).

Si cette eau fait l'objet d'un traitement de désinfection (chlore , Ultra-Violet), il vous appartient de vérifier son bon fonctionnement.

### **RESULTATS D'ANALYSES**

#### Bactériologie - Non-conformité aux limites de qualité

Paramètre	Résultat	Unité	Norme mini	Norme maxi	Résultats définitifs
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	16	n/(100mL)		0	Oui

POUR INFORMATION: