

Agence régionale de santé (ARS) PROVENCE ALPES COTE D AZUR

Délégation départementale – HAUTES-ALPES

Téléphone : 04 13 55 86 11

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

Affaire Suivie par : Laurence VOUTIER

Référence : Alerte n°141341

Date d'émission: 06/05/2026

**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 : ETOILE-SAINT-CYRICE
Localisation : CHACOGNE - CHACOGNE ROBINET 189 Ancienne route Beaujeu
Point de surveillance : 005000004501
Installation : CHACOGNE ET BEAUJEU (ETOILE ST CYRICE) (UDI 005003921)
Date et heure de prélèvement : 04/05/2026 à 13:12
Motif de prélèvement : CONTROLE SANITAIRE PLANIFIE
Id prélèvement ou reflat : LSE2605-22849

Recommandations / Observations de l'ARS :

Eau non conforme aux référence de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine : présence de bactéries coliformes. Ces bactéries sont naturellement présentes dans le sol, leur présence peut s'expliquer par un lessivage des sols lors d'un orage, une mauvaise filtration de l'eau captée, la présence de fuites sur le réseau, stagnation prolongée dans le réseau.

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, chloration ponctuelle....).

L'Agence régionale de santé procèdera à de nouveaux prélèvements semaine 21.

RESULTATS D'ANALYSES

Bactériologie - Non-satisfaction des références de qualité

| Paramètre | Résultat | Unité | Norme mini | Norme maxi | Résultats définitifs |
|--------------------------------|----------|-----------|------------|------------|----------------------|
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | 8 | n/(100mL) | | 0 | Oui |

POUR INFORMATION :