

Agence régionale de santé (ARS) CENTRE VAL DE LOIRE  
 Délégation départementale – LOIRET  
 Téléphone :  
 Courriel : [ars-cvl-dd45-unite-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-cvl-dd45-unite-sante-environnement@ars.sante.fr)  
 Affaire Suivie par : Laëtitia PAJADON  
 Référence : Alerta n°75707  
 Date d'émission: 11/12/2025

**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 : BORDES (LES)  
 Localisation : CHATEAU D'EAU - CHATEAU D'EAU COLONNE DE DISTRIBUTION  
 Point de surveillance : 0450000001726  
 Installation : CHLORATION LES BORDES (TTP 045001251)  
 Date et heure de prélèvement : 28/11/2025 à 09:19  
 Motif de prélèvement : CONTROLE SANITAIRE PLANIFIE  
 Id prélèvement ou reflab : LSE2511-54448

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

Persistance de la non-conformité en chlorothalonil SA (R17888) (métabolite du chlorothalonil, fongicide interdit depuis 2020) qui nécessite de prendre des mesures correctives.

Cette non-conformité n'entraîne pas de restriction d'usage pour les consommateurs, au regard des connaissances scientifiques actuelles et des instructions de la Direction générale de la santé.

Un contrôle sanitaire renforcé est mis en place.

Il est nécessaire d'intégrer ce paramètre à votre surveillance pour suivre son évolution.

En tout état de cause, cette non-conformité est le témoin d'une vulnérabilité de cette ressource vis-à-vis des pollutions diffuses liées à des activités d'origine anthropique. Je vous engage donc à anticiper l'échéance réglementaire de juillet 2027 afin de réaliser un plan de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE) au niveau de vos zones de captages, et de l'étendre à l'ensemble de vos installations de production-distribution d'eau (échéance réglementaire janvier 2029).

**RESULTATS D'ANALYSES**

**Physico-chimie - Non-conformité aux limites de qualité**

Paramètre	Résultat	Unité	Norme mini	Norme maxi	Résultats définitifs
CHLOROTHALONIL R417888	0.213	µg/L		0.1	Oui

**POUR INFORMATION :**