

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRADEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.49.08

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**CA EPERNAY CP CHAMPAGNE REGIE**

Commune de : BLANCS-COTEAUX

Prélèvement et mesures de terrain du **19/01/2026 à 09h22** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CAECPC BLANCS-COTEAUX BERGERES ETRECHY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VERTUS DISTRIBUTION - MAIRIE - PLACE DE LA MAIRIE, 51130  
BLANCS-COTEAUX MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000001711 Code installation : 000875 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00162075 Référence laboratoire : H\_CS26.626.3 Numéro de prélèvement : 05100144294

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05100144294 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 23 janvier 2026

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

La Technicienne Sanitaire et  
de Sécurité Sanitaire,



Léa GRAINCOURT

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de la Marne - 8 Bis rue des Brasseries - CS 40513 - 51007 CHALONS-EN-CHAMPAGNE Cedex  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

Mesures de terrain	Limites de qualité			Références de qualité		
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	9	°C			25,0	
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	8,7	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	570	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,43	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,47	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Limites de qualité			Références de qualité		
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	15,1	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU			2	
CALCIUM	89	mg/L				
CHLORURES	23,8	mg/L			250	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	585	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	1,0	mg(Mg)/L				
SULFATES	11,8	mg/L			250	
COLORATION	<5	mg(Pt)/L			15	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
HYDROGÉNOCARBONATES	277	mg/L				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	22,7	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	22,6	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,50	mg(C)/L			2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L			0,1	
NITRATES (EN NO3)	36,4	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,731	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1