

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-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 :

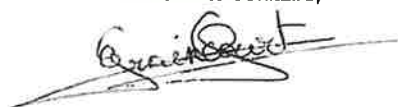
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(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

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	9	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	8,7	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	570	µS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
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
Bactériologie						
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				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	15,1	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
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
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
HYDROGÉNOCARBONATES	277	mg/L				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	22,7	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	22,6	°f				
Oxygène et matières organiques						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,50	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
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