

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr](mailto: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

**CDC VITRY CHAMPAGNE ET DER VEOLIA**

Commune de : CHATELRAOULD-SAINT-LOUVENT

Prélèvement et mesures de terrain du **07/05/2025 à 09h19** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CCVCD CHATELRAOULD-BLAISE SOUS ARZ. (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHATELRAOULD SAINT LOUV.DISTR. - 34 RUE HAUTE 51300  
CHÂTELRAOULD-SAINT-LOUVENT MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000000761 Code installation : 000811 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00159209 Référence laboratoire : H\_CS25.5011.1 Numéro de prélèvement : 05100141428

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05100141428 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 19 mai 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de  
la Marne,

**Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire,**



**Matthieu DETREZ**

*[Les résultats détaillés sont consultables page\(s\) suivante\(s\)](#)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	13	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,8	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	695	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	0,31	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,36	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<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	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	6	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,5	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	710	µS/cm			200	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	20,7	mg/L		50,0		
<i>Pesticides Divers</i>						
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500	µg/L		0,50		
<i>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</i>						
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	µg/L		0,1		
FLUFÉNACET OXA	<0,010	µg/L		0,1		
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>						
OXA ALACHLORE	<0,020	µg/L		0,1		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		0,1		
CHLOROTHALONIL R417888	<0,010	µg/L		0,1		
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* = valeur indicative)</i>						
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
CGA 354742	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	0,038	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	0,105	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)

## SUBSTANCES PER- ET POLYFLUORUOALKYLEES (PFAS)

ACIDE PERFLUOROBUTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODECANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-DECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODODÉCANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORODODÉCANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEPTANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEPTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROHEXANOÏQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORONONANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-NONANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO-OCTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROPENTANE SULFONIQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUOROPENTANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO TRIDECANE SULFONIQUE	<0,005	µg/L			
ACIDE PERFLUORO TRIDECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE PERFLUORO UNDECANE SULFONIQUE	<0,002	µg/L			
ACIDE PERFLUORO UNDECANOÏQUE	<0,001	µg/L			
ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUROBUTANE	<0,001	µg/L			
ACIDE SULFONIQUE DE PERFLUROOCTANE	<0,001	µg/L			
PERFLUROHEXANE SULFONATE	<0,001	µg/L			
SOMME DE 20 PFAS	<0,100	µg/L		0,1	

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*