



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

CDC VITRY CHAMPAGNE ET DER VEOLIA

Commune de : CHATELRAOULD-SAINT-LOUVENT

Prélèvement et mesures de terrain du **10/09/2025** à **09h58** 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 MITIGEUR

CUISINE

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

Code Sise analyse: 00160723 Référence laboratoire: H_CS25.10129.2 Numéro de prélèvement: 05100142942

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100142942 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 19 septembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Matthieu DETREZ

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	riodanaio			111621		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,9	°C				25,0
	17,9	C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	000	0/202		1	000	4400
CONDUCTIVITÉ À 25°C	680	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique				T		
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				T		
CHLORE LIBRE	0,10	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,18	mg(Cl2)/L				
		Ī	Limites d	e qualité	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	resultats	Office	1411111	IVICAL	141111	IVICAI
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100ml)		0	I	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL) n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)		U		0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	15	n/mL				U
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
	<1	II/IIIL				
Contexte Environnemental	00.0	00			T	
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,2	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		T		1	T	
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	700	μS/cm			200	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	21,3	mg/L		50,0		
Pesticides Divers						
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500	μg/L		0, 50		
METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE						
DIMÉTHACHLORE OXA	<0,010	μg/L		0,1		
FLUFÉNACET OXA	<0,010	μg/L		0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS	•			1		
OXA ALACHLORE	<0,020	μg/L		0,1		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		0,1		
CHLOROTHALONIL R417888	<0,010	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* = valeur indicativ	1 . 0				
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	μg/L				0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	μg/L				0,9 (*)
CGA 354742	<0,010	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	<0,020	μg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	μg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	0,033	μg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	μg/L				0,9 (*)
	10,000	μg/ -				5,5 ()

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1