

**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 SEZANNE SUD-OUEST MARNAIS REGIE**

Commune de : CHATILLON-SUR-MORIN

Prélèvement et mesures de terrain du **14/04/2025 à 08h50** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : COURGIVAUX-CHATILLON-S-MORIN (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHATILLON SUR MORIN DIST - 34 RUE DU GÉNÉRAL DE GAULLE,  
51310 CHÂTILLON-SUR-MORIN MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000004419 Code installation : 003057 Type d'analyse : AUTRE

Code Sise analyse : 00158941 Référence laboratoire : H\_CS25.4350.1 Numéro de prélèvement : 05100141160

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05100141160 - page : 1)

Pour la Directrice de la Délégation  
Départementale de la Marne,

Châlons-en-champagne, le 25 avril 2025

La Technicienne Sanitaire et  
de Sécurité Sanitaire,



Léa GRAINCOURT

*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	12	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,3	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	6,8	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,17	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,19	mg(Cl2)/L				
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Pesticides Divers</i>						
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,011	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	0,011	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	0,022	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	<0,020	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*