



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 DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA

Commune de : MARSON

Prélèvement et mesures de terrain du **14/11/2025** à **10h55** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: MARSON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MARSON DISTRIBUTION - MAIRIE MITIGEUR SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000000596 Code installation : 000628 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00161473 Référence laboratoire: H_CS25.12972.4 Numéro de prélèvement: 05100143692

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100143692 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 25 novembre 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)

μ. σ . ,			Limites o	de qualité	Référence	s de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	rtooditato	Orinto		Wich		Maxi
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE LEAU TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,1	°C				25,0
	14,1					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	400	0/200			000	4400
CONDUCTIVITÉ À 25°C	460	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
CHLORE LIBRE	0,14	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,17	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	Trooditato	O'into		IVICAL		Maxi
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n//100ml)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL) n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		0
BACT AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H		n/mL				U
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 24	n/mL				
	24	TI/TITL				
Contexte Environnemental	47.0	1 00			T	
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,8	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation					1	,
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				,
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	470	μS/cm			200	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	44,0	mg/L		50,0		
Pesticides urées substituées						
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	μg/L		0, 10		
Pesticides organophosphorés						
DIMÉTHOATE	<0,005	μg/L		0, 10		
FOSTHIAZATE	<0,005	μg/L	,	0, 10		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	μg/L		0, 10		
Pesticides triazoles						
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	μg/L	<u> </u>	0, 10		
Pesticides Amides, Acétamides	-,-	13			1	
BOSCALID	<0,005	μg/L		0, 10		
CYMOXANIL	<0,005	μg/L		0, 10		
FENHEXAMID	<0,005	μg/L		0, 10		
FLUOPICOLIDE	<0,005	μg/L		0, 10		
FLUOPYRAM	<0,005	μg/L		0, 10		
PENOXSULAM	<0,005	μg/L		0, 10		
Pesticides carbamates	-0,000	P9/ □		0, 10		
CARBENDAZIME	<0,005	ua/l		0, 10		
CARBÉTAMIDE	<0,005	μg/L μg/L		0, 10		
PROSULFOCARBE	<0,005	μg/L μg/L		0, 10	+	
PYRIMICARBE	<0,005	μg/L μg/L		0, 10	+	
PROPAMOCARBE	<0,005	μg/L μg/L		0, 10	+	
I NOI AIVIOUANDE	<0,000	μ9/∟		0, 10		

Pesticides Divers				
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,047	μg/L	0, 50	
BROMACIL	<0,005	μg/L	0, 10	
CLOPYRALID	<0,050	μg/L	0, 10	
IMAZAMOX	<0,005	μg/L	0, 10	
THIAMETHOXAM	<0,005	μg/L	0, 10	
DAMINOZIDE	<0,030	μg/L	0, 10	
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	μg/L	0, 10	
METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE				
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	μg/L	0,1	
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	μg/L	0,1	
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	μg/L	0,1	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	μg/L	0,1	
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,029	μg/L	0,1	
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,018	μg/L	0,1	
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	μg/L	0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1