



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

CHALONS-EN-CHAMPAGNE AGGLO

Commune de : EPINE (L')

Prélèvement et mesures de terrain du **17/11/2025** à **08h21** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: L'EPINE SP+STK+NACLO (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : L'EPINE SORTIE STK APRES NACLO - STOCKAGE SIMPLE ROBINET

EAU TRAITÉE

Code point de surveillance : 0000002056 Code installation : 001764 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse: 00161457 Référence laboratoire: H_CS25.13055.2 Numéro de prélèvement: 05100143676

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100143676 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 21 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Matthieu DETREZ

, ,		Г				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,0	°C				
Equilibre Calco-carbonique		'		'	<u>'</u>	
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				'	<u>'</u>	
CHLORE LIBRE	0,31	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,37	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	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	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,2	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation				•	•	•
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CHLORURES	27,5	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	540	μS/cm			200	1100
SULFATES	9,8	mg/L				250
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	18,1	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	25,8	°f				
Oxygène et matières organiques						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,41	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	33,8	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,1		
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,679	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1