

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel : ARS-GRANDE-EST-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

HEILTZ L'EVEQUE

Commune de : HEILTZ-L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain du **14/12/2023 à 13h35** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AINES (LDAR)

Nom et type d'installation : HEILTZ L'EVEQUE SP+NO3+CL2+STK (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : HEILTZ L'EVEQUE EN SORTIE STK - STOCKAGE SIMPLE ROBINET
EAU TRAITÉE

Code point de surveillance : 0000002140 Code installation : 001814 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00153289 Référence laboratoire : H_CS23.9794.2 Numéro de prélèvement : 05100135507

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100135507 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 21 décembre 2023

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
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,3	°C				
<i>Équilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,35	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,37	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<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. RE VIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. RE VIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,3	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CHLORURES	196	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25 °C	840	µS/cm			200	1100
SULFATES	2,2	mg/L				250
<i>Équilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	8,4	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	34,8	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,36	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	21,9	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,1		

[Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1](#)