

**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

**HEILTZ L'EVEQUE**

Commune de : HEILTZ-L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain du **27/12/2021 à 09h21** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : HEILTZ L'EVEQUE PF SOUS STK (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : HEILTZ L'EVEQUE PF AVANT TRT - CHATEAU D'EAU SIMPLE  
ROBINET EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000000332 Code installation : 000332 Type d'analyse : AUTRE

Code Sise analyse : 00145043 Référence laboratoire : H\_CS21.9484.1 Numéro de prélèvement : 05100127260

**Conclusion sanitaire :**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05100127260 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 29 décembre 2021

Pour le délégué Territorial Départemental  
De la Marne ARS Champagne-Ardenne  
L'ingénieure du Génie Sanitaire

  
Fabienne Sourd

*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	11	°C		25,0		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11,1	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	6,9	unité pH				
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	730	µS/cm				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	30,6	°f				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
NITRATES (EN NO3)	13,3	mg/L		100,0		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*