



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

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

<u>Code point de surveillance :</u> 0000000332 <u>Code installation :</u> 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)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C		25,0		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11,1	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	6,9	unité pH				
Résiduel de traitement						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	730	μS/cm				
Equilibre Calco-carbonique						
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	30,6	°f				
Paramètres azotés et phosphorés						
NITRATES (EN NO3)	13,3	mg/L		100,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1