

Délégation territoriale de la Marne

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 26 66 77 01

Fax : 03 26 69 05 69

Destinataire(s) :

MAIRIE DE HEILTZ L'EVEQUE

VEOLIA EAU

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 : Recontrôle de l'eau distribuée

HEILTZ L'EVEQUE

Commune de : HEILTZ L'EVEQUE

Prélèvement et mesures de terrain du **19/02/2018 à 12h10** effectués pour l'ARS par :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON, (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 -

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

Code Sise analyse : 00108326 Référence laboratoire : H_CS18.2791.2 Numéro de prélèvement : 05100090534

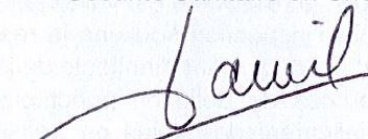
Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100090534 - page : 1)

Le mercredi 21 février 2018

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,


Gérard DANIEL

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés à la vue du public dès leur réception (art. D1321-104 du code de la santé publique)

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	8	°C				25,00
Température de mesure du pH	8	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,1	unitépH			6,50	9,00
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,38	mg/LCl2				
Chlore total	0,41	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Nitrates (en NO3)	31,8	mg/L		50,00		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1