

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

MAIRIE DE PIERREVILLERS

S.I.E GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE

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

GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE S.I.E

Commune de : PIERREVILLERS

Prélèvement et mesures de terrain du **18/09/2018** à **14h09** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : PIERREVILLERS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RUE DE VERDUN - MAIRIE LAVABO WC ACCUEIL

Code point de surveillance : 0000003383 Code installation : 002058 Type d'analyse : 057D1__

Code Sise analyse : 00128642 Référence laboratoire : CAN1809-4563 Numéro de prélèvement : 05700128636

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700128636 - page : 1)

Metz, le 24 septembre 2018

**Pour le Directeur Général de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**

signé

Hélène ROBERT

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,8	°C				25,0
Température de l'air	30	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,66	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,37	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	UFC/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	UFC/100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	UFC/100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	UFC/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Conductivité à 25°C	927	µS/cm			200	1100
ASPECT (QUALITATIF)	0	qualit.				
COULEUR (QUALITATIF)	0	qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0	qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	qualit.				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,12	NFU				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1