

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 SAILLY-ACHATEL

S.I.E VERNY

SOCIETE MOSELLANE DES EAUX

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

VERNY S.I.E

Commune de : SAILLY-ACHATEL

Prélèvement et mesures de terrain du **23/10/2018 à 12h13** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : VERNY LA LOBE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL - 721 - MAIRIE LAVABO WC

Code point de surveillance : 0000000485 Code installation : 000379 Type d'analyse : 057D1__

Code Sise analyse : 00129630 Référence laboratoire : CAN1810-4357 Numéro de prélèvement : 05700129624

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700129624 - page : 1)

Metz, le 29 octobre 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**



Hélène ROBERT

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'AIR	8,6	°C				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17,6	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,02	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,03	mg(Cl ₂)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
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		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	qualit.				
COULEUR (QUALITATIF)	0	qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0	qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	qualit.				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	843	µS/cm			200	1100
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1