

**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 PORCELETTE

**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

**PORCELETTE**

Commune de : PORCELETTE

Prélèvement et mesures de terrain du **07/01/2019** à **09h50** pour l'ARS, par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL PORCELETTE - MAIRIE LAVABO SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000000914 Code installation : 000672 Type d'analyse : D1\_\_

Code Sise analyse : 00131237 Référence laboratoire : CAN1901-999 Numéro de prélèvement : 05700131231

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05700131231 - page : 1)

Metz, le 14 janvier 2019

**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
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	9,4	°C				25,0
Température de l'air	3,8	°C				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	6,7	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	UFC/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	UFC/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	UFC/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	UFC/100mL		0		
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	235	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1