

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 **03/09/2018 à 09h58** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau : **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**

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

Code point de surveillance : **0000000914** Code installation : **000672** Type d'analyse : **057D1**

Code Sise analyse : **00128289** Référence laboratoire : **CAN1809-1892** Numéro de prélèvement : **05700128283**

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700128283 - page : 1)

Metz, le 10 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	°C				25,0
Température de l'air	18	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	6,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,24	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	UFC/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	UFC/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	UFC/100mL				0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,35	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	242	µS/cm			200	1100
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1