

**Délégation Territoriale de MOSELLE**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

MAIRIE DE CRAINCOURT

**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 : Renforcement du contrôle de l'eau

**CRAINCOURT**

Commune de : CRAINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **10/09/2018 à 11h32** pour l'ARS, par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Code point de surveillance : 0000000261 Code installation : 000217 Type d'analyse : 057ECP\_\_

Code Sise analyse : 00128434 Référence laboratoire : CAN1809-2505 Numéro de prélèvement : 05700128428

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05700128428 - page : 1)

Metz, le 13 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**



**Hélène ROBERT**

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	17,7	°C					25,0
Température de l'air	22	°C					
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L					0,1

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*