



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 CRAINCOURT	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CRAINCOURT

Commune de : CRAINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du 04/02/2025 à 12h59 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

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 - 6 RUE PRINCIPALE ROBINET

CUISINE

Code point de surveillance : 0000000261 Code installation : 000217 Type d'analyse : D1___

Code Sise analyse: 00174761 Référence laboratoire: 25M008734-001 Numéro de prélèvement: 05700174756

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700174756 - page : 1)

Metz, le 17 février 2025 Pour la Directrice Générale 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
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	7,9	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Contexte Environnemental						
Température de mesure du pH	20,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	740	μS/cm	,		200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique					1	1
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés					1	1
Ammonium (en NH4)	0,10	mg/L	,			0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700174756 - page : 2)