

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Metz, le 28 décembre 2017

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CRAINCOURT
MAIRIE

57590 CRAINCOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

CRAINCOURT

---	Type	Code	Nom		
Prélèvement		00101582		Prélevé le :	jeudi 21 décembre 2017 à 13h22
Unité de gestion		0055	CRAINCOURT	par :	MANON THOMAS
Installation	UDI	000217	CRAINCOURT	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000000261	POINT COMMUNAL CRAINCOURT	Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte			13 RUE DU FAUBOURG ROBINET LAVABO SA		
Commune			CRAINCOURT		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	6,1 °C		
Température de l'eau	7,9 °C		25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,05 mg/LCl2		
Chlore total	0,11 mg/LCl2		

Commentaires de terrain

Flaconnage C.A.R. Germes aérobies à 22 °C non mesurés suite à un problème technique

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6703
Type de l'analyse : D1___ Code SISE de l'analyse : 00101589 Référence laboratoire : CAN1712-3665

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PLV : 00101582 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 qualit.				
Couleur (qualitatif)		0 qualit.				
Odeur (qualitatif)		0 qualit.				
Saveur (qualitatif)		0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU		0,56 NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		762 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)		<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		N.M. n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF		<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101582)

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

**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