

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales de la Délégation Territoriale de Moselle



Préfecture de MOSELLE

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

Metz, le 9 mai 2017

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE MARANGE-ZONDRANGE 9 RUE HALLERING

Type visite: D1

57690 MARANGE-ZONDRANGE

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.

BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Prélèvement

Code Type

Nom

00096503

BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Unité de gestion Installation

0033 UDL 001642

SERVE 3

S 0000003123 POINT COMMUNAL MARANGE

Localisation exacte Commune

Point de surveillance

RUE DE HALLERING MARANGE-ZONDRANGE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	7 °C				1
Température de l'eau	12,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			4//		11 11
pH	8,1 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	5.		<u>K</u> . (8)		th 10
Bioxyde de chlore mg/L CIO2	0,19 mg/L				

Commentaires de terrain

robinet évier couloir ECOLE PRIMAIRE

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00096510

6703 Référence laboratoire : CAN1705-2332

Prélevé le: mardi 02 mai 2017 à 08h25

par: CINDY BERVILLER

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Références de qualité

Limites de qualité inférieure supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Résultats



Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales de la Délégation Territoriale de Moselle



Préfecture de MOSELLE

PLV:00096503 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		1		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
FER ET MANGANESE	9	*)	W	12	<i>x</i>
Fer total	11,1 µg/l				200,00
MINERALISATION	*1	.6			
Conductivité à 25°C	596 μS/cm	ľ		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		**	W.	11	. A.
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		٨	4	4) <u>I</u> (
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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° : 00096503)

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

Pour le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Le Délégué Territorial de la Moselle



Michel MULIC