

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

Metz, le 8 mars 2016

ARRIVE LE

10 MARS 2016

PUTTELANGE-LES-THIONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PUTTELANGE-LES-THIONVILLE  
RUE SAINT REMI  
  
57570 PUTTELANGE-LES-THIONVILLE

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.

**PUTTELANGE-RODEMACK S.I.E**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00088595		Prélevé le : mercredi 02 mars 2016 à 13h41
Unité de gestion	0179	PUTTELANGE-RODEMACK S.I.E	par : MAITRE NADEGE
Installation	UDI 000937	PUTTELANGE-RODEMACK	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002931	ANNEXE HALLING	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte		10 RUE DU GUE LAVABO SALLE DE BAIN	
Commune		PUTTELANGE-LES-THIONVILLE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air	20,0 °C			
Température de l'eau	11,1 °C			25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,5 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore libre	0,11 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,13 mg/LCl <sub>2</sub>			

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00088603

Référence laboratoire : 16M011488-002

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

PLV : 00088595 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	650	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00088595)

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

*signé*

Michel MULIC