



**COURRIER REÇU LE :**

**09 JAN. 2017**

Châlons, le 5 janvier 2017

**MAIRIE D'ORMES**

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE ORMES

51370 ORMES

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

**CU GRAND REIMS VEOLIA**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00085674		Prélevé le : lundi 28 novembre 2016 à 13h22
Unité de gestion		0761	CU GRAND REIMS VEOLIA	par : MARTIN FLORENT
Installation	UDI	000658	ORMES	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000620	ORMES DISTRIBUTION	
Localisation exacte			MME LABASSE - 8 RUE DE LA BRIQUETERIE - CL	
Commune			ORMES	

**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	22,2 °C				
Température de l'eau	11,3 °C				25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	0,08 mg/LCl2				
Chlore total	0,10 mg/LCl2				

PLV : 00085674 page : 2

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

5401

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103469

Référence laboratoire : 16M070227-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	21,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35,5 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	63 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085674)**

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

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

**Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.**