



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Laon, le 30 avril 2014

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE URCEL**  
**MAIRIE**  
  
**02000 URCEL**

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.

**SIAEP DU PONT OGER**

<b>Prélèvement :</b>	<b>N°</b> 00134814	<b>Prélevé le :</b> jeudi 17 avril 2014
<b>Unité de gestion</b>	0335 SIAEP DU PONT OGER	<b>par :</b> THIBAULT DEGUSSEAU
<b>Installation</b>	UDI 001615 SIAEP DU PONT OGER	<b>Type visite :</b> D1 EN DISTRIBUTION
<b>Point de surveillance</b>	P 000002222 CENTRE COMMUNE	
<b>Localisation exacte</b>	MME LIBERT 19, RUE DE L'EGLISE - ROBINET MÉLANGEUR DE C	
<b>Commune</b>	URCEL	

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny  
 Type del'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00135946 Référence laboratoire : H\_CS14.1218.27

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b><u>Analyse laboratoire</u></b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	76 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	2,107 mg/L		1,50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélométrique NTU	0,41 NTU				2,00