

# Contrôle sanitaire des EAUX

Préfet d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

## Destinataires

- VEOLIA EAU CGE  
 MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - CC GRAND LIGUEILLOIS  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PAULMY  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

## LIGUEIL (COMMUNAUTE COM)

<b>Prélèvement</b>	<b>00060153</b>	<b>Commune PAULMY</b>
<b>Installation</b>	TTP 000352 STATION - FONTENY S.	<b>Prélevé le :</b> jeudi 09 août 2012 à 11h00
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000462 P-SORTIE RES. LA ROUZIE	<b>par :</b> ARS
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	<b>Type visite :</b> P1

### Analyses laboratoire

### Résultats

Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS

3701

Type dell'analyse : D

Code SISE de l'analyse : 00060793

Référence laboratoire : 12HYD.3900.119

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU			2,00	

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL			0	
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,20	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	23,2	°F				
Titre hydrotimétrique	27,7	°F				

#### MINERALISATION

Chlorures	26	mg/L				250,00
Conductivité à 20°C	511	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	13	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	27	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,64	mg/L C				2,00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0	µg/l				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/l				50,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,16	mg/LCl2				
Chlore total	0,16	mg/LCl2				

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18,1	°C				25,00
----------------------	------	----	--	--	--	-------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00060153)**

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

**Signé à Tours le 17 août 2012**

**Pour le préfet  
Pour la déléguée territoriale  
d'Indre et Loire  
l'ingénieur d'études sanitaires**

**Annie Goléo**