

Caen le 21 février 2017

**SAEP DU VAL D'ODON**

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.**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SAEP DU VAL D'ODON  
6, rue de l'église  
  
14210 GAVRUS

**Prélèvement du :** mardi 14 février 2017 à 09h10  
**Code Sise du prélèvement** 00176060  
**Installation** Unité de distribution HAMEAU NEUF  
**Nom du point de surveillance** PC NOYERS  
**Localisation exacte** 17 ROUTE DE BRETAGNE  
**Commune** NOYERS MISSY

**Prélevé par :** PHILIPPE ZANETTI (LABORATOIRE)  
**Type visite :** D1 EN DISTRIBUTION  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	10,7 °C				25,00
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,25 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2017.2676-2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,26 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	14,1 °f				
Titre hydrotimétrique	18,1 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	434 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20,1 mg/L		50,00		

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :  
NOYERS MISSY

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00176060)**

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

**Signé**

Stéphane RABAROT