

ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DU FUGERET  
MAIRIE  
04240 LE FUGERET

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'ARRETE PREFECTORAL

### LE TARDOUN

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00111186	LE TARDOUN	<b>Prélevé le :</b> vendredi 22 juin 2018 à 13h38
<b>Installation</b>	TTP	001498	UV LE TARDOUN	<b>par :</b> LABORATOIRE FABRICE LARRÉ
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001691	LE TARDOUN	<b>Type visite :</b> P1
<b>Localisation exacte</b>			SORTIE UV	
<b>Commune</b>			FUGERET (LE)	

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH	8,0 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	223 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Commentaires de terrain

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 004P1CL2 Code SISE de l'analyse : 00111252 Référence laboratoire : LSE1806-359C

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE				
Saveur (qualitatif)	0 \NS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	9,30 °f				
Titre hydrotimétrique	9,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	2,3 mg/L				250,00
Sulfates	10,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/(100mL)		0		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111186)**

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














































































L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,  
  
Bruno SACCHETTI



Agence Régionale de Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr

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

LE TARDOUN  
LE TARDOUN  
Chabrières  
04240 LE FUGERET

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'ARRETE PREFECTORAL**

**LE TARDOUN**

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00111186	
Unité de gestion		0303	LE TARDOUN
Installation	TTP	001498	UV LE TARDOUN
Point de surveillance	P	0000001691	LE TARDOUN
Localisation exacte			SORTIE UV
Commune			FUGERET (LE)

Prélevé le : vendredi 22 juin 2018 à 13h38  
par : LABORATOIRE FABRICE LARRÉ  
Type visite : P1

**Mesures de terrain**

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	18,7 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

PH	8,0 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	223 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : 004P1CL2 Code SISE de l'analyse : 00111252 Référence laboratoire : LSE1806-359C

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE				
Saveur (qualitatif)	0 \NS OBJE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,25 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	9,30 °f				
Titre hydrotimétrique	9,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	2,3 mg/L				250,00
Sulfates	10,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/(100mL)		0		

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111186)**

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





































































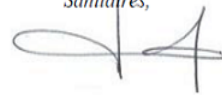








*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Sacchetti', enclosed within a rectangular box.

*Bruno SACCHETTI*