

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

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 FUGERET

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00112313		mercredi 01 août 2018 à 10h06
Unité de gestion	0100	LE FUGERET	par : LABORATOIRE FABRICE LARRÉ
Installation	UDI 000490	ARGENTON	
Point de surveillance	P 0000000553	ARGENTON	
Localisation exacte	ROBINET FONTAINE		
Commune	FUGERET (LE)		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18,9 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	188 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,18 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 : 004D1CL2 Code SISE de l'analyse : 00112379 Référence laboratoire : LSE1808-18128

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				

	<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>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,52	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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° : 00112313)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Conductivité faible, eau pouvant être agressive.

L'ingénieur du Génie Sanitaire,



François-Xavier JOUTEUX