

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 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

FUGERET (LE)

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

Type visite: P1

Mesures de terrain

Commune

	Résultats	Limites de qualité Références de qua		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 : LSE1806-3596

Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure supérieure supérieure

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 : LSE1806-3596

. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	ES		
Odeur (qualitatif)	0 ANS OBJE		
Saveur (qualitatif)	0 ANS OBJE		
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Titre alcalimétrique complet	9,30 °f		
Titre hydrotimétrique	9,3 °f		
MINERALISATION	·		
Chlorures	2,3 mg/L		250,00
Sulfates	10,3 mg/L		250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	·		
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S		
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	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
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.





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 efffectuées 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 : LSE1806-3596

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	ES .				
Odeur (qualitatif)	0 NS OBJE				
Saveur (qualitatif)	0 NS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·	,	•	•	·
Titre alcalimétrique complet	9,30 °f				
Titre hydrotimétrique	9,3 °f				
MINERALISATION	·	,	•	•	
Chlorures	2,3 mg/L				250,00
Sulfates	10,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	'	,	'	'	•
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	S	,	•	•	•
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		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	·	,	•	•	•
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