



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

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement

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

tél : 0413558841

CAMPAGNE LA ROUIE

Monsieur MANDINE Georges

CAMPAGNE LA ROUIE

04240 LE FUGERET

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

CAMPAGNE LA ROUIE

Exploitant : CAMPAGNE LA ROUIE

Prélèvement et mesures de terrain 07/05/2018 à 11h05 par le laboratoire CARSO (FL)

LE FUGERET - CHLORATION DE LA ROUIE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION DE LA ROUIE - (RESERVOIR DU CAMPING)

Code point de surveillance : 0000002633 Code installation : 002264 Type d'analyse : P1CL2

Code Sise analyse : 00090140 Référence laboratoire : LSE1805-21274 Numéro de prélèvement : 00400090074

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,4	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	129	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,53	mg/LCl2				
Chlore total	0,57	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,78	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						

Numéro de Prélèvement : 00400090074

Edité le 15/05/2018

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

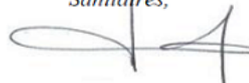
Titre alcalimétrique complet	4,95	°f				
Titre hydrotimétrique	4,6	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	3,8	mg/L				250
Sulfates	4,9	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,3	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,0		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		

Numéro de Prélèvement : 00400090074

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00400090074)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement des références de qualité. Conductivité faible, eau pouvant être agressive et corroder le plomb. Il convient de rechercher les canalisations en plomb pour prendre des mesures de nature à éviter toute dissolution du plomb. Eau d'alimentati

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI