



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

MAIRIE DE FAUCON DE BARCELONNETTE

MAIRIE

04400 FAUCON DE BARCELONNETTE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

FAUCON DE BARCELONNETTE

Exploitant : VEOLIA - EAU - GAP

Prélèvement et mesures de terrain 25/01/2018 à 11h03 par le laboratoire CARSO (FL)

FAUCON DE BARCELONNETTE - SAINT FLAVY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SAINT FLAVY - (1ERE MAISON A DROITE)

Code point de surveillance : 0000003577 Code installation : 003909 Type d'analyse : D1SO4

Code Sise analyse : 00089050 Référence laboratoire : LSE1801-16709 Numéro de prélèvement : 00400088984

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	4,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,70	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	1057	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	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 néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						

Numéro de Prélèvement : 00400088984

Edité le 02/02/2018

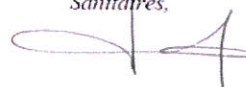
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Sulfates	471	mg/L			250
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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	
Numéro de Prélèvement : 00400088984					

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00400088984)

Eau d'alimentation conforme aux normes pour les paramètres analysés, mais dépassement de la valeur de référence en sulfates. L'utilisation de cette eau pour la boisson et la préparation d'aliments est déconseillée pour les nourrissons. Taux de chlore libre faible. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau est de 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI