



VEOLIA - EAU - GAP
BP 164

05005 GAP CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

FAUCON DE BARCELONNETTE

RESEAU DU VILLAGE FAUCON B.

Exploitant: VEOLIA - EAU - GAP
Unité de gestion: 0099 - FAUCON DE BARCELONNETTE
Commune: FAUCON-DE-BARCELONNETTE
Installation n°: UDI - 000361 - FAUCON DE BARCELONNETTE
Point de surveillance n°: P - 0000000419 - RESEAU DU VILLAGE FAUCON B.
Localisation exacte: ABONNE ROBINET CUISINE, N°3 LOGEMENT AU DESSUS DE LA M
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00115733 **Analyse n°:** 00115799
Type analyse: D1SO4 **Référence labo:** LSE1903-11291

Prélevé le : mercredi 13 mars 2019 à
par : CARSO (RF)

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	1092	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L				

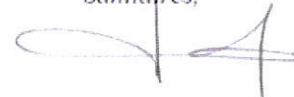
			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MINERALISATION						
Sulfates	467	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115733)

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.

L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI