



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

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

1 Rue du Chateau

04180 VILLENEUVE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

Exploitant : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

Prélèvement et mesures de terrain 12/03/2018 à 13h00 par le laboratoire CARSO (FL)

MONTAGNAC-MONTPEZAT - MONTAGNAC (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DE MONTAGNAC - (CAFE DE LA COLONNE)

Code point de surveillance : 0000000727 Code installation : 000649 Type d'analyse : D1ALU

Code Sise analyse : 00089550 Référence laboratoire : LSE1803-16578 Numéro de prélèvement : 00400089484

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	8,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	421	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,24	mg/LCl2				
Chlore total	0,25	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 néphélobimétrique NFU	0,23	NFU				2,0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Numéro de Prélèvement : 00400089484						

Edité le 19/03/2018

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

Aluminium total µg/l	20	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
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		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
Numéro de Prélèvement : 00400089484						

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00400089484)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI