



**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
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MONTCLAR

04140 MONTCLAR

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

MONTCLAR
STATION DU COL SAINT JEAN

Exploitant:	MAIRIE DE MONTCLAR	Prélevé le : vendredi 20 septembre 2019 à 11h
Unité de gestion:	0122 - MONTCLAR	par : CARSO (RF)
Commune:	MONTCLAR	
Installation n°	UDI - 000688 - STATION DE SAINT JEAN	
Point de surveillance n°	P - 0000000766 - STATION DU COL SAINT JEAN	
Localisation exacte	Crèche robinet cuisine	
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Prélèvement n°	00119222	Analyse n° 00119288
Type analyse:	D1CL2	Référence labo: LSE1909-43513

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	236	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119222)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI