

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



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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE MONTCLAR

04140 MONTCLAR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MONTCLAR

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00112422	
Unité de gestion		0122	MONTCLAR
Installation	UDI	000689	HAMEAU DE RISOLET
Point de surveillance	P	0000000767	HAMEAU DU RISOLET
Localisation exacte			RESTAURANT LES ALISIERS ROBINET CUISINE
Commune			MONTCLAR

Prélevé le : jeudi 02 août 2018 à 13h10
par : CARSO (RF)

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	8,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	228 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 004D1CL2

Code SISE de l'analyse : 00112488

Référence laboratoire : LSE1808-18162

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112422)

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

L'ingénieur du Génie Sanitaire,



François-Xavier JOUTEUX