

Avignon, le 30 janvier 2020

PLV : 08400114317 page : 1

Destinataire(s) :
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MERINDOL
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DURANCE LUBERON

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

ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON

Prélèvement et mesures de terrain du	13/01/2020	à 09h40	pour l'ARS et par	CARSO MARION	
Unité de gestion :	0039	ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON			
Installation :	000174	ADDUCTION SYNDICALE MERINDOL (UDI)			
Point de surveillance :	0000000224	ECOLE COMMUNALE - MERINDOL (ROBINET CANTINE - RUE DES ECOLES)			
Commune :	MERINDOL	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00114383	Référence laboratoire :	LSE2001-9654	Numéro de prélèvement :	08400114317

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400114317)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
L'ingénieur d'études sanitaires

Sylvain D'AGATA

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,31	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	588	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		