

MAIRIE DE JAUSIERS

MAIRIE

04850 JAUSIERS

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

JAUSIERS RESERVOIR DE LANS

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: TTP - 000434 - CHLORATION LANS
Point de surveillance n°: P - 0000000494 - RESERVOIR DE LANS
Localisation exacte: ROBINET SORTIE
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APLICABLE AU PMD
Prélèvement n°: 00116291
Type analyse: P1CL2
Analyse n°: 00116357
Référence labo: LSE1905-12603
Prélevé le : mardi 07 mai 2019 à 08h38
par : CARSO (RF)

	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	8,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	379	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl ₂)/L				

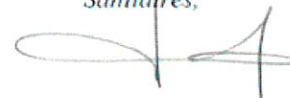
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,37	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
ANALYSES LABORATOIRE							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	18,40	°f					
Titre hydrotimétrique	19,10	°f					
MINERALISATION							
Chlorures	0,8	mg/L					250,00
Sulfates	16,9	mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,9	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	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° : 00116291)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI