

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**  
**CHLORATION DES SANIERES**

<b>Exploitant:</b>	S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES	<b>Prélevé le :</b> mardi 07 mai 2019 à 09h03
<b>Unité de gestion:</b>	0104 - JAUSIERS	<b>par :</b> CARSO (RF)
<b>Commune:</b>	JAUSIERS	
<b>Installation n°</b>	TTP - 003226 - CHLORATION DES SANIERES	
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000003282 - CHLORATION DES SANIERES	
<b>Localisation exacte</b>	RESERVOIR DES SANIERES ROBINET	
<b>Type d'eau:</b>	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION	
<b>Prélèvement n°</b>	<b>00116276</b>	<b>Analyse n°</b> 00116342
<b>Type analyse:</b>	P1CL2	<b>Référence labo:</b> LSE1905-12896

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,0	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	328	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,21	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

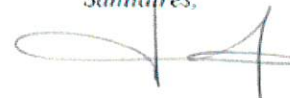
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,6	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						

			<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>			<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	13,40	°f				
Titre hydrotimétrique	15,95	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,3	mg/L				250,00
Sulfates	33,3	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00116276)**

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires.*



*Bruno SACCHETTI*