

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

#### LANS

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°:** UDI - 000432 - LANS  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000492 - LANS  
**Localisation exacte:** CENTRE DU HAMEAU ROBINET EAU POTABLE  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00116031      **Analyse n°:** 00116097  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE1904-12699

**Prélevé le :** jeudi 11 avril 2019 à 11h09  
**par :** CARSO (RF)

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
	Résultat	Unité	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	7,9	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	378	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>							
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	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			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116031)**

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

*L'ingénieur du Génie Sanitaire.*



*François-Xavier JOUTEUX*