



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

Délégation territoriale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement

[ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr)

tél : 0413558841

SIVU DE LA VALLEE DU JABRON  
SIVU DE LA VALLEE DU JABRON  
MAIRIE  
04200 NOYERS SUR JABRON

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

#### SIVU DE LA VALLEE DU JABRON

Prélèvement et mesures de terrain du 16/05/2014 à 10h17 pour l'ARS et par CARSO (MB)

Nom et type d'installation : CUREL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DE CUREL - CUREL ( ABONNE )

Code point de surveillance : 0000000361 Code installation : 000307 Type d'analyse : D1CL2

Code Sise analyse : 00068174 Référence laboratoire : LSE1405-21231 Numéro de prélèvement : 00400068098

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,85	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	421	µS/cm			200	1100
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,8	NFU				2,0

Numéro de Prélèvement : 00400068098

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
-------------------	-------	------	--	--	--	-----

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	24	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	12	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		


Numéro de Prélèvement : 00400068098

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 00400068098 \)](#)

Eau conforme aux normes en vigueur, mais dépassement de la valeur de référence en coliformes totaux. Un nettoyage et une désinfection des ouvrages sont nécessaires.

mardi 27 mai 2014

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI