

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE REVEST-DES-BROUSSES  
MAIRIE  
La Place  
04150 REVEST-DES-BROUSSES

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### REVEST-DES-BROUSSES

#### UV DU VILLARD

**Exploitant:** SEPAL  
**Unité de gestion:** 0698 - SEPAL  
**Commune:** REVEST-DES-BROUSSES  
**Installation n°:** TTP - 001699 - UV DU VILLARD  
**Point de surveillance n°:** P - 0000001901 - UV DU VILLARD  
**Localisation exacte:** RESERVOIR DU VILLARD - ROBINET APRES UV  
**Type d'eau:** ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD  
**Prélèvement n°:** 00147331      **Analyse n°:** 00147397  
**Type analyse:** P1CL2      **Référence labo:** LSE2502-9425

**Prélevé le :** lundi 10 février 2025 à 08h02  
**par :** LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	810	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

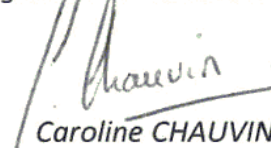
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU		1,00		0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	29,35	°f				
Titre hydrotimétrique	45,25	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	130	mg/L				250,00
Chlorures	7,9	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00147331 )

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN



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

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

SEPAL  
Place de la République  
  
04150 SAUMANE

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

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

#### REVEST-DES-BROUSSES

#### UV DU VILLARD

**Exploitant:** SEPAL  
**Unité de gestion:** 0698 - SEPAL  
**Commune:** REVEST-DES-BROUSSES  
**Installation n°:** TTP - 001699 - UV DU VILLARD  
**Point de surveillance n°:** P - 0000001901 - UV DU VILLARD  
**Localisation exacte:** RESERVOIR DU VILLARD - ROBINET APRES UV  
**Type d'eau:** ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD  
**Prélèvement n°:** 00147331  
**Analyse n°:** 00147397  
**Type analyse:** P1CL2  
**Référence labo:** LSE2502-9425  
**Prélevé le :** lundi 10 février 2025 à 08h02  
**par :** LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	8,5	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,5	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	810	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

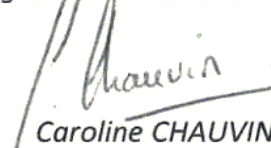
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	29,35	°f				
Titre hydrotimétrique	45,25	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	130	mg/L				250,00
Chlorures	7,9	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00147331 )

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN