



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.asste.fr  
Tél: 04 13 55 28 20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT-PAUL-SUR-UBAYE - SAINT PAUL SUR UBAYE VILLAGE**  
SAINT PAUL SUR UBAYE

Explicite:	MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE	Prélevé le :	vendredi 30 juillet 2021 à 12h15
Unité de gestion:	0180 - SAINT PAUL SUR UBAYE	par :	LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET
Commune:	SAINT-PAUL-SUR-UBAYE		
Installation n°:	UDI - 001092 - SAINT PAUL SUR UBAYE VILLAGE		
Point de surveillance n°:	P - 0030001180 - SAINT PAUL SUR UBAYE VILLAGE		
Localisation exacte:	ROINET MARIE		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Prélèvement n°:	00127869	Analyse n°:	00126055
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2107-1443

	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	13,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	9,2	Unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	431	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				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobétrique NFU	0,20	NFU				2,00

Conformément au code de la santé publique (article D.1021-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en ligne, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-66h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 35°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-M8	<1	n/100ml				0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	<1	n/100ml				0
Entérocoques /100ml-M8	<1	n/100ml		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100ml		0.00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127989)**

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-DT01-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.a-sante.fr  
Tel: 04.13.55.55 20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04590 SAINT-PAUL SUR UBAYE

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

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**SAINT-PAUL-SUR-UBAYE - CHAMP GRANDET**

SAINT PAUL SUR UBAYE

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0103 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 000847 - CHAMP GRANDET  
Point de surveillance n°: P - 0000000630 - CHAMP GRANDET  
Localisation exacte: SEUL ABONNE ROBINET CUISINE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00127993 Analyse n°: 00125052  
Type analyse: D1DL2 Référence labo: LSE2107-09125

Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 11h19  
par : LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET

	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		13,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,9 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C		272 µS/cm			200,00	1100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,05 mg/CCVL				
Chlore total		0,67 mg/CCVL				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU		0,59 NFU				2,00


Conformément au code de la santé publique (article D.1521-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en ligne, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68°	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 35°-44°	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MTS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques / 100ml-MB	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127993)**

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

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHALVIN



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: 04.13.55.98.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

**PRODUCTION LES GLEIZOLLES**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: TTP - 004056 - PRODUCTION LES GLEIZOLLES  
Point de surveillance n°: P - 0000003761 - PRODUCTION LES GLEIZOLLES  
Localisation exacte: RESERVOIR LES GLEIZOLLES DANS L'OUVRAGE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00126007 Analyse n°: 00126003  
Type analyse: P10L2 Référence labo: LSE2107-14852

Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 11h57  
par : LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET

	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	5.0	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.8	unité pH			6.50	8.50
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C	363	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.02	mg O <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0.02	mg O <sub>2</sub> /L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.1	NFU				2.00

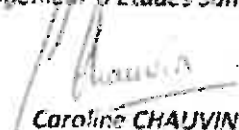
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1521-104 du Code de la Santé Publique)

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	u/vL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	u/vL				
Bactéries coliformes /100ml-MB	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-réduct. /100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MB	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,2	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	14,50	°f				
Titre hydrotimétrique	18,17	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	0,4	mg/L				250,00
Sulfates	40	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128017)**

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-DTC4-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tél: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT PAUL SUR UBAYE**  
**PRODUCTION TOURNOUX**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0168 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: TTP - 994063 - PRODUCTION TOURNOUX  
Point de surveillance n°: P - 0090033760 - PRODUCTION TOURNOUX  
Localisation exacte: RESERVOIR TOURNOUX ROBINET  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00125015 Analyse n°: 09125082  
Type analyse: P10L2 Référence labo: LSE2107-14051

Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 11h30  
par : LABORATOIRE GARGO CELIA FORGET

	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	8,2	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	8,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C	442	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg O <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0,02	mg O <sub>2</sub> /L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéométrique NFU	0,21	NFU				2,00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1521-104 du Code de la Santé Publique)

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. sér. revivifiables à 22°-56h	5	n/mL				
Bact. aer. revivifiables à 33°-42h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MIS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MIS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,82	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	21,05	°f				
Titre hydrotimétrique	22,91	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	0,51	mg/L				250,00
Sulfates	30	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128016)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Caroline CHAUVIN*  
 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-DTC-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT-PAUL-SUR-UBAYE - PRODUCTION LES PRATS**

SAINT PAUL SUR UBAYE

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0199 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: TTP - 034084 - PRODUCTION LES PRATS  
Point de surveillance n°: P - 0006003779 - PRODUCTION LES PRATS  
Localisation exacts: RESERVOIR LES PRATS DANS L'OUVRAGE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00121959 Analyse n°: 00122655  
Type analyse: F1CL2 Référence labo: LSE2107-14650

Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 10h48  
par : LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET

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	12.6	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C	252	µS/cm			200.00	1.000.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	>0.02	mg Cl <sub>2</sub> /L				
Chlore total	>0.02	mg Cl <sub>2</sub> /L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphelométrique NFU	0.56	NFU				2.00

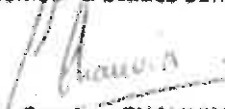
Conformément au code de la santé publique (article D.1021-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuées transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68°	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44°	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MIS	<1	cf/100ml				0
Bact. et spores sulfite-rédu. /100ml	<1	cf/100ml				0
Entérocoques /100ml-MIS	<1	cf/100ml		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	cf/100ml		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	10,30	°f				
Titre hydrotimétrique	11,61	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	07	mg/L				250,00
Sulfates	25	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127999)**

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  
Tél: 04.13.56.86.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT PAUL SUR UBAYE  
PRODUCTION SERENNES**

Exploitant:	MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE	Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 09h50
Unité de gestion:	0186 - SAINT PAUL SUR UBAYE	par : LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET
Commune:	SAINT-PAUL-SUR-UBAYE	
Installation n°	TTP - 004062 - PRODUCTION SERENNES	
Point de surveillance n°	P - 0000003777 - PRODUCTION SERENNES	
Localisation exacte	RESERVOIR SERENNES DANS L'OUVRAGE	
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Prélèvement n°	00120014	Analyse n° 00126000
Type analyse:	P1012	Référence labo: LSE2107-14648

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Odour (qualitatif)		0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9	°C				25 (0)
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C	523	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.03	mg O2/L				
Chlore total	<0.03	mg O2/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odour (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Turbidité néphelométrique NFU	0.12	NFU				2.00

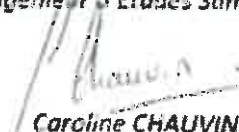
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique)

ANALYSES LABORATOIRE	Resultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aer. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aer. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-M/S	<1	no/100mL				0
Bact. et spores sulfite-rédu. /100ml	<1	no/100mL				0
Entérocoques /100ml-M/S	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	no/100mL		0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	1.0	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	22.00	°F				
Titre hydrotimétrique	26.01	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	0.6	mg/L				250.00
Sulfates	58	mg/L				250.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128014)**

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: 04.10.56.88.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT PAUL SUR UBAYE**  
**UV DU MELEZEN**

Exploitant:	MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE	Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 09h35
Unité de gestion:	0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE	par : LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET
Commune:	SAINTE-PAUL-SUR-UBAYE	
Installation n°:	TTP - 003874 - UV DU MELEZEN	
Point de surveillance n°:	P - 0006030510 - UV DU MELEZEN	
Localisation exacte:	ROBINET SORTIE UV	
Type d'eau:	ESU+ED TURB >2 APPLICABLE AU PMD	
Prélèvement n°:	00126012	Analyse n° 00126076
Type analyse:	PICL2	Référence labo: LSE2107-14009

	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		11.8 °C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7.4 unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		54 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		<0.03 mg/CCML				
Chlore total		<0.33 mg/CCML				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Turbidité nephelométrique NFU		1.2 NFU		1		0.50

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique)

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bact. aér. revivifiables à 22°-60h	<1	n/ml					
Bact. aér. revivifiables à 30°-44h	<1	n/ml					
Bactéries coliformes /100ml-M5	<1	ni/100ml					0
Bact. et spores sulfite-rédu. /100ml	<1	ni/100ml					0
Entérocoques /100ml-M5	<1	ni/100ml		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	ni/100ml		0			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	1,2	mg/L		50			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
Titre alcalimétrique complet	2,15	°F					
Titre hydrométrique	2,07	°F					
<b>MINERALISATION</b>							
Chlorures	0,2	mg/L					250,00
Sulfates	3,4	mg/L					250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128012)**

Eau d'alimentation non-conforme à la limite de qualité fixée pour le paramètre turbidité et dépassement de la référence de qualité fixée pour le paramètre conductivité. Conductivité faible, eau pouvant être agressive.

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Caroline Chauvin*  
 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-D794-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.83.23

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT PAUL SUR UBAYE**  
**UV FOUILLOUSE**

Exploitant:	MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE	Prélevé le :	vendredi 30 juillet 2021 à 09h23
Unité de gestion:	0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE	par :	LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET
Commune:	SAINTE-PAUL-SUR-UBAYE		
Installation n°:	TTE - 003953 - UV FOUILLOUSE		
Point de surveillance n°:	P - 0000003653 - UV FOUILLOUSE		
Localisation exacte:	ROBINET SORTIE UV		
Type d'eau:	ES0 A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION		
Prélèvement n°:	09125012	Analyse n°:	09125079
Type analyse:	P1012	Référence labo:	LSE2107-14621

	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			
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		8,3	°C			25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		8	Classe pH		8,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C		257	µS/cm		200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		<0,03	mg O <sub>2</sub> /L			
Chlore total		<0,03	mg O <sub>2</sub> /L			

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Turbidité néphelométrique NFU		0,31	NFU			2,00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique)

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MF	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfite-réduct. /100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MF	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammoniac (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,13
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0,62	mg/L		50		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,02	mg/L		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	12,15	°f				
Titre hydrotimétrique	12,07	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	0,2	mg/L				250,00
Sulfates	12	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128013)**

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.santa.fr  
Tél: 04.13.65.88.20

Mairie de SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Mairie  
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

**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

**SAINT PAUL SUR UBAYE**  
**PRODUCTION MALJASSET**

Exploitant:	Mairie de SAINT-PAUL SUR UBAYE	Prélevé le :	vendredi 30 juillet 2021 à 09h58
Unité de gestion:	0188 - SAINT PAUL SUR UBAYE	par :	LABORATOIRE CARSO CELIA FORGET
Commune:	SAINT-PAUL-SUR-UBAYE		
Installation n°:	TTP - 004053 - PRODUCTION MALJASSET		
Point de surveillance n°:	P - 0000035778 - PRODUCTION MALJASSET		
Localisation exacte:	RESERVOIR MALJASSET DANS L'OUVRAGE		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Prélèvement n°:	00126015	Analyse n°:	00126001
Type analyse:	P1CL2	Référence labo:	LSE2107-14049

	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	12.1	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6.3	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C	202	µS/cm			200.00	1100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	>0.03	mg O2/L				
Chlore total	>0.03	mg O2/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			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	<0.1	NFU				2.00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique)

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-50h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 33°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MIS	<1	n/100ml				0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	<1	n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MIS	<1	n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100ml		0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,58	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	12,40	°T				
Titre hydrométrique	10,78	°T				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	0,3	mg/L				250,00
Sulfates	22	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128015)**

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

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Caroline Chauvin*  
Caroline CHAUVIN