



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

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**

**LES PRATS**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Installation n°: UDI - 001066 - LES PRATS  
Point de surveillance n°: P - 0000001194 - LES PRATS  
Localisation exacte: CHEZ MR LE CONSEILLER MUNICIPAL BONNE ROBINET CUISIN  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00115341      Analyse n°: 00113007  
Type analyse: DIOL2      Référence isbo: LSE1914-12000

Prélevé le : vendredi 05 avril 2019 à 11h50  
par : CARSC (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS CEJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS CEJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8.2	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	247	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.00	mg/02.L				
Chlore total	<0.00	mg/02.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 CEJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS CEJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.7	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1621-104 du Code de la Santé Publique)

PLV : 00115941 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammoniac (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-38h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes (100ml-MS)	<1	n (100ml)				0
Bact. et spores sulfite-rédu. / 100ml	<1	n (100ml)				0
Entérocoques (100ml-MS)	<1	n (100ml)		0,20		
Escherichia coli (100ml) - MP	<1	n (100ml)		0,02		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115941)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,



Bruno SACCHIETTI

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



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

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**

**LA GRANDE SERENNE**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0165 - SAINT PAUL SUR UBAYE Prélevé le: vendredi 05 avril 2019 à 10h36  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE par: CARSD (RF)  
Installation n°: UDI - 001083 - LES SERENNES  
Point de surveillance n°: P - 000001191 - LA GRANDE SERENNE  
Localisation exacte: ATELIER BOIS ROBINET ATELIER  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00115942 Analyse n°: 00115000  
Type analyse: DIOL2 Référence labo: LSE1934-12010

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	3.3	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	3.0	unité pH			3.50	9.50
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	528	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.03	mgCl <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0.03	mgCl <sub>2</sub> /L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Savsur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphalométrique NFU	0.15	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00115942 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. reviv. labies à 22°-60h	5	n°/L				
Bact. aér. reviv. labies à 36°-44h	1	n°/L				
Bactéries coliformes /100ml -MS	<1	n/100ml				5
Bact. et spores sulfite-rédu. /100ml	<1	n/100ml				5
Entérocoques /100ml -MS	<1	n/100ml		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100ml		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115942)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1021-104 du Code de la Santé Publique)



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

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
MAIRIE  
04520 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**  
**LES GLEIZOLLES**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0155 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001089 - LES GLEIZOLLES  
Point de surveillance n°: P - 0000001197 - LES GLEIZOLLES  
Localisation exacte: MAISON EN FACE DE LA FONTAINE A BONNE ROBINET CUISINE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00115982      Analyse n°: 60113049  
Type analyse: DTCL2      Référence labo: LSE1904-12603

Prélevé le : vendredi 05 avril 2019 à 09h28  
par: CARSO (RF)

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	5.5	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8.1	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	359	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	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.24	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00115982 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33h	10	n.u.L				
Bact. aér. revivifiables à 33°-44h	<1	n.u.L				
Bactéries coliformes /100ml-M/S	<1	n/100ml				0
Bact. et spores sulfite-réduct. /100ml	<1	n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100ml		0,05		
Escherichia coli /100ml - MP	<1	n/100ml		0,02		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115982)

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

L'Ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires.



Bruno S. COFFETI

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



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

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**  
**TOURNOUX**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0158 - SAINT PAUL SUR UBAYE Prélève le : vendredi 05 avril 2019 à 09h42  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE par : CARSO (RF)  
Installation n°: UDI - 001068 - TOURNOUX  
Point de surveillance n°: P - 600001196 - TOURNOUX  
Localisation exacte: CENTRE DU HAMEAU FONTAINE PUBLIQUE D'EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00115815 Analyse n°: 00113011  
Type analyse: DTCL2 Référence labo: LSE1904-12513

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	7.1	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.9	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	451	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	>0.00	mg/00L				
Chlore total	>0.00	mg/00L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.15	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00115945 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-63°	<1	nfc				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44°	<1	nfc				
Bactéries coliformes (100ml-MB)	<1	n(100ml)				0
Bact. et spores thermo-rédu (100ml)	<1	n(100ml)				0
Entérocoques (100ml-MB)	<1	n(100ml)		0.00		
Escherichia coli (100ml - MF)	<1	n(100ml)		0.00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115945)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires.



Daria SACCHETTI

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





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

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**

MALJASSET

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE Prélevé le : vendredi 05 avril 2019 à 10h35  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE par: CARSCO (RF)  
Installation n°: UDI - 001085 - MALJASSET  
Point de surveillance n°: P - 0000001193 - MALJASSET  
Localisation exacte: CENTRE DU HAMEAU FONTAINE PUBLIQUE D'EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00115943 Analyse n°: 00116009  
Type analyse: D1C12 Référence labo: LSE1994-12611

	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	8,3	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	296	µS/cm			200,00	1 500,00
<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	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphérométrique NPU	0,14	NPU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00115943 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammoniac (sa NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. réductibles à 22°-53h	<1	n/mL				
Bact. aér. réductibles à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MP	<1	n(100ml)				0
Bact. et spores sulfite-rédu. /100ml	<1	n(100ml)				0
Entérocoques /100ml-MP	<1	n(100ml)		0,30		
Escherichia coli /100ml - MP	<1	n(100ml)		0,30		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115943)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires



Denis SACCHETTI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1021-104 du Code de la Santé Publique)



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

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**

**LE MELEZEN**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0155 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 031037 - LE MELEZEN  
Point de surveillance n°: P - 000001195 - LE MELEZEN  
Localisation exacte: BERBERIE ABONNE ROBINET CUISINE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00115931      Analyse n°: 00116347  
Type analyse: DTCL2      Référence labo: LSE1904-12307

Prélevé le: vendredi 05 avril 2019 à 12h03  
par: CARSO (RF)

MÉTURES 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	6.0	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.7	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	50	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.00	mg O <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0.00	mg O <sub>2</sub> /L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	1.7	NFU				2.90
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00115981 page : 2

ANALYSES LABCRATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammoniac (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-38h	<1	NPL				
Bact. aér. revivifiables à 38°-44h	<1	NPL				
Bactéries coliformes /100ml-MB	<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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115981)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.  
Conductivité faible, eau pouvant être agressive.

L'ingénieur Principal d'Analyses  
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI

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



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

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**  
**FOUILLOUSE**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0135 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001064 - FOUILLOUSE  
Point de surveillance n°: P - 0000001192 - FOUILLOUSE  
Localisation exacte: FOND DU HAMEAU ROBINET PUELIC D'EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00115680 Analyse n°: 00113046  
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE1904-12006

Prélevé le : vendredi 05 avril 2019 à 11h00  
PAR : CARSO (RF)

	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	8.4	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8.4	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25° C	241	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEU 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	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.19	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

Affichage obligatoire du présent document dans les deux lieux ouverts suivant la date de réception  
(article D1021-104 du Code de la Santé Publique).

PLV : 00115980 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<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°-33°	<1	NPL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44°	<1	NPL				
Bactéries coliformes (100ml-MB)	<1	n(100ml)				0
Bact. anaérobies sulfuro-réduct. (100ml)	<1	n(100ml)				0
Entérocoques (100ml-MB)	<1	n(100ml)		0,00		
Escherichia coli (100ml - MF)	<1	n(100ml)		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115980)

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

Le Maire  
*Eugénie Principi d'Ercole*  
 Sanitaires



Bruno SACCHETTI

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



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

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

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001082 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Point de surveillance n°: P - 0000001190 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Localisation exacte: ÉPICERIE ROBINET  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00115944      Analyse n°: 00115010  
Type analyse: D10L2      Référence Isbo: LSE1994-12612

Prélevé le: vendredi 05 avril 2019 à 11h30  
par: CARSO (RF)

	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	8,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25° C	426	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	>0,00	mg/02/L				
Chlore total	>0,00	mg/02/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 néphélobimétrique NFU	0,79	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00115944 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Amonium (en NH4)	<0,35	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-35h	<1	npl				
Bact. aér. revivifiables à 35°-44h	<1	npl				
Bactéries coliformes (100ml-MS)	<1	n(100ml)				0
Bact. coliformes sulfite-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° : 00115944)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires



Bruno SACCHETTI

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