

**Céline Luquet**



**De:** SIVM ST PERAY [sivm-st-peray@wanadoo.fr]  
**Envoyé:** mercredi 14 décembre 2016 14:01  
**À:** MAIRIE SOYONS  
**Objet:** Fwd: Résultats contrôle sanitaire

Bonjour,

Pour info et affichage.

Cordialement,

POURRET Séverine,  
SIVM Canton Saint Péray,  
Service Eau potable.  
Tél : 04.75.44.78.60.  
Fax : 09.67.55.78.60.

----- Message transféré -----

**Sujet :** Résultats contrôle sanitaire

**Date :** Wed, 14 Dec 2016 13:28:49 +0100

**De :** [ARS-DT07-ENVIRONNEMENT-SANTE@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-ENVIRONNEMENT-SANTE@ars.sante.fr)

**Pour :** [sivm-st-peray@wanadoo.fr](mailto:sivm-st-peray@wanadoo.fr)

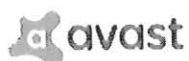
<<ST PERAY SYNDICALE\_001354\_00123921.pdf>>

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint les résultats du contrôle sanitaire.  
Je vous rappelle qu'ils doivent être affichés au public.

Cordialement,

-----  
Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes  
Délégation départementale de l'Ardèche  
Avenue du Moulin de Madame - BP 715 - 07007 Privas  
04 72 34 74 00 | [www.ars.auvergne-rhone-alpes.sante.fr](http://www.ars.auvergne-rhone-alpes.sante.fr)



L'absence de virus dans ce courrier électronique a été vérifiée par le logiciel  
antivirus Avast.  
[www.avast.com](http://www.avast.com)

**Délégation Départementale de l'Ardèche**

Service Environnement et Santé

Courriel : ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

SIVM DU CANTON DE SAINT PERAY

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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**ST PERAY SYNDICALE**

Prélèvement et mesures de terrain du 05/12/2016 à 10h43 pour l'ARS et par le laboratoire agréé EUROFINIS IPL SUD

Nom et type d'installation : LES ILES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION LES ILES - SOYONS ( STATION LES ILES ROBINET SANITAIRE MAIRIE )

Code point de surveillance : 0000001782 Code installation : 001354

Numéro de prélèvement : 00700123921

**Conclusion sanitaire :**

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

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mercredi 14 décembre 2016

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,  
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-  
Alpes et par délégation,  
La déléguée départementale de l'Ardèche  
et par délégation,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires  
*BARATHON*  
Alexis BARATHON

**Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.**

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.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unitépH			6,5	9
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,20	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	<0,3	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 (eau à l'équilibre)	qualit.			1	2
Hydrogénocarbonates	197	mg/L				
pH	7,5	unitépH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,6	unitépH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre alcalimétrique complet	16,1	°f				
Titre hydrotimétrique	21,8	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	77	mg/L				
Chlorures	18	mg/L				250
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200	1100
Magnésium	6,6	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Sodium	10,7	mg/L				200
Sulfates	49,2	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,5	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	<1,0	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	0,02	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		