

Céline Luquet

De: ARS-DT07-ENVIRONNEMENT-SANTE@ars.sante.fr
Envoyé: jeudi 20 avril 2017 11:01
À: mairie@soyons.fr
Objet: Résultats contrôle sanitaire



29_11041-ST
RAY SYNDICALE_0

<<ST PERAY SYNDICALE_001359_00125497.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
Direction départementale de l'Ardèche
Avenue du Moulin de Madame - BP 715 - 07007 Privas
04 72 34 74 00 | www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr

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 14/04/2017 à 12h08 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SI STPER SOYONS LES FREYDIERES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HAMEAU LES FREYDIERES - SOYONS (HABITATION BOUIT PIERRE
ROBINET CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001788 Code installation : 001359

Numéro de prélèvement : 00700125497

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*



jeudi 20 avril 2017

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,60	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,23	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 (eau à l'équilibre)	qualit.			1	2
pH	7,65	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,50	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,70	°f				
Titre hydrotimétrique	22,0	°f				
MINERALISATION						
Calcium	79,9	mg/L				
Chlorures	11,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200	1100
Magnésium	5,00	mg/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Sodium	8,2	mg/L				200
Sulfates	20,0	mg/L				250
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	11,8	mg/L		50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	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		