

Délégation territoriale de la Marne

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 26 66 77 01

Fax : 03 26 69 05 69

Destinataire(s) :

MAIRIE DE PARGNY SUR SAULX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Recontrôle de l'eau distribuée

PARGNY SUR SAULX

Commune de : PARGNY SUR SAULX

Prélèvement et mesures de terrain du **07/12/2017 à 09h00** effectués pour l'ARS par:
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON, (LDAR)

Nom et type d'installation : PARGNY SUR SAULX (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PARGNY SUR SAULX DISTRIBUTION - MAIRIE PLACE DE LA MAIRIE
ROBINET MITIGEUR DE CUISINE

Code point de surveillance : 0000000621 Code installation : 000659 Type d'analyse : B3NC

Code Sise analyse : 00107543 Référence laboratoire : H_CS17.12044.1 Numéro de prélèvement : 05100089751

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100089751 - page : 1)

Le mardi 12 décembre 2017

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés à la vue du public dès leur réception (art. D1321-104 du code de la santé publique)

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12	°C				25,00
Température de mesure du pH	12	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unitépH			6,50	9,00
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,25	mg/LCl2				
Chlore total	0,29	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0,00		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0,00		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0,00
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1