

**Délégation Territoriale de ESSONNE**

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : [ARS-DT91-CSSM-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT91-CSSM-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 69 36 71 78

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE VERT LE PETIT  
SI DES EAUX ENTRE REMARDE ET ECOLE  
S.N.P.E. PROPULSION  
VEOLIA EAU AGENCE DE MELUN

**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 : Contrôle Sanitaire courant

**SI ENTRE REMARDE ET ECOLE**

Commune de : VERT LE PETIT

Prélèvement et mesures de terrain du **06/04/2016 à 13h50** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SIERE HUREPOIX JUINE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : (PART) - AV. JOFFRE - SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000002166 Code installation : 000504 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00124171 Référence laboratoire : 613445-001 Numéro de prélèvement : 09100124215

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09100124215 - page : 1)

Le mercredi 13 avril 2016

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour le Délégué territorial et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Lisa SERVAIN

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,3	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,3	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,32	mg/LCl2				
Chlore total	0,37	mg/LCl2				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,26	NFU				2
Conductivité à 25°C	554	µS/cm			200,0	1100
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L				0,1
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	2	µg/l				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	22	µg/l				200,0

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*