

**Délégation Territoriale de VAL-D'OISE**

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE LE THILLAY

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

**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 : Renforcement du contrôle de l'eau

**SMAEP DAMONA CEG ( SDT NORD ECOUEN)**

Commune de : THILLAY (LE)

Prélèvement et mesures de terrain du **07/06/2024** à **08h15** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : LE THILLAY - VAUDHERLAND (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LE THILLAY RUE DES VIOLETTES ECOLE - ECOLE

Code point de surveillance : 0000002268 Code installation : 000302 Type d'analyse : PCCLV

Code Sise analyse : 00182079 Référence laboratoire : H.2024.1917-1 Numéro de prélèvement : 09500179517

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre mesuré.

(PLV-09500179517 - page : 1)

Le mercredi 26 juin 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*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	14,6	°C				25	

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>							
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*