

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE LE THILLAY

SMAEP DAMONA

**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 **20/03/2025 à 08h40** 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 BACHE MELANGE A. LECOMTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : LE THILLAY BACHE A. LECOMTE - BACHE

Code point de surveillance : 0000002586 Code installation : 000970 Type d'analyse : PCPFA

Code Sise analyse : 00186483 Référence laboratoire : H.2025.846-1 Numéro de prélèvement : 09500183928

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500183928 - page : 1)

Le mardi 08 avril 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*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	9,1	°C				25

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)</b>						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0210	µg/L		0,1		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,003	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,005	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0010	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,006	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,003	µg/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*