



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s):

CA DE CERGY-PONTOISE (CACP)

CYO'

MAIRIE DE OSNY

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

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **13/08/2025 à 09h36** 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 : CACP NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RUE WILLIAM THORNLEY MAIRIE - MAIRIE RDC

Code point de surveillance : 0000004710 Code installation : 004052 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00188515 Référence laboratoire: H.2025.2748-1 Numéro de prélèvement: 09500185966

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185966 - page: 1)

Le mercredi 20 août 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)

| | | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|---|-----------|---|-------------------------------|--------|----------------------------------|--------|---------------------|
| Mesures de terrain | Résultats | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| Contexte Environnemental | | | | | | | |
| Température de l'eau | 21,7 | °C | | | | 25 | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | | , |
| Couleur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | · | | | |
| рН | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9 | |
| Résiduel de traitement | | | | · | | | |
| Chlore libre | 0,16 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,19 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| Analysis Joharataira | Résultats | Unité | Limites de qualité Mini Maxi | | Références de qualité Mini Maxi | | Valeurs indicatives |
| Analyse laboratoire | Resultats | Office | IVIII II | IVIAXI | IVIII II | IVIAXI | IVIAXI |
| Bactériologie | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | | | 0 | |
| Bact. et spores sumo-redu./100mi | 0 | n/mL | | | | 0 | |
| Bact. aér. reviviliables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | TI/TILE | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,24 | NFU | | | | 2 | |
| Conductivité à 25°C | 589 | μS/cm | | | 200 | 1100 | |
| Paramètres azotés et phosphorés | | F | | 1 | | | I |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux | -, | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | 1 | | | I |
| Aluminium total µg/l | <10 | μg/L | | | | 200 | |
| | | | | | | 1 | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1