

**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) :

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 **18/04/2025 à 11h26** 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 DE LIVILLERS CRECHE - CRECHE BABILOU CUISINE

Code point de surveillance : 0000004716 Code installation : 004052 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00186744 Référence laboratoire : H.2025.1158-1 Numéro de prélèvement : 09500184189

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500184189 - page : 1)

Le jeudi 24 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)*

|                                                           |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                           | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                                 |           |            |                    |      |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 14,4      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                        | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                        | 7,6       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                              | 0,34      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                              | 0,40      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

|                                                           |           |           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                           | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                |           |           |                    |      |                       |      |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |           |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | 0         | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | 0         | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | 0         | n/(100mL) |                    |      |                       | 0    |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                       | 0         | n/(100mL) |                    |      |                       | 0    |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                        | 0         | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | 0         | n/mL      |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |           |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 0,1       | NFU       |                    |      |                       | 2    |
| Conductivité à 25°C                                       | 404       | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                         | <0,05     | mg/L      |                    |      |                       | 0,1  |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>          |           |           |                    |      |                       |      |
| Aluminium total µg/l                                      | <10       | µg/L      |                    |      |                       | 200  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*