



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 PONTOISE

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 : PONTOISE

Prélèvement et mesures de terrain du 30/07/2025 à 08h02 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 : PONTOISE RUE AMPERE C. TECH. MUNICIPAL - CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL COIN CUISINE

Code point de surveillance : 0000004742 Code installation : 004052 Type d'analyse: D12S7 Code Sise analyse: 00188390 Référence laboratoire: H.2025.2592-1 Numéro de prélèvement: 09500185841

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185841 - page: 1)

Le mercredi 13 août 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

Helen LE GUEN

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

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|---|------------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| Contexte Environnemental | | | | | | J. | J. |
| Température de l'eau | 22,2 | °C | | | | 25 | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | 1 | | | |
| рН | 7,7 | unité pH | | | 6,5 | 9 | |
| Résiduel de traitement | - | • | | | | | |
| Chlore libre | 0,18 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,21 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| | , |] 0() | | | | | |
| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| Bactériologie | rtocanato | O.iito | | WICK | | maxi | Maxi |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| 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, aér, revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | 0 | |
| Bact. aér. revivinables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | 17/1112 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,19 | NFU | | 1 | | 2 | |
| Conductivité à 25°C | 457 | μS/cm | | | 200 | 1100 | |
| Paramètres azotés et phosphorés | 437 | μο/σπ | | | 200 | 1100 | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |
| Nitrites (en NO2) | <0,03 | mg/L | | 0,5 | | 0,1 | |
| Fer et manganèse | \(\) 0,01 | IIIg/L | | 0,5 | | | |
| Fer total | 25 | ug/l | | | | 200 | |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux | 23 | μg/L | | | | 200 | |
| | 13 | ug/l | | | | 200 | |
| Aluminium total μg/l Antimoine | <1,00 | μg/L | | 10 | | 200 | |
| Cadmium | <1 | μg/L μg/L | | 5 | | | |
| Chrome total | <5,00 | μg/L μg/L | | 50 | | | |
| Sous produits de la désinfection | \3,00 | µg/L | | 30 | | | |
| Bromoforme | 8,00 | μg/L | | 100 | | | |
| Chlorodibromométhane | 10 | μg/L | | 100 | | | |
| Chloroforme | 1,6 | μg/L | | 100 | | | |
| Dichloromonobromométhane | 4,50 | μg/L | | 100 | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 24,10 | μg/L | | 100 | | | |
| Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques | <u>_</u> ,10 | P9'- | | 100 | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | μg/L | | 0,01 | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0001 | μg/L μg/L | | 0,01 | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | μg/L | | 0,1 | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | μg/L | | 0,1 | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances | <0,0005 | μg/L | | 0,1 | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | μg/L | | 0,1 | | | |
| Les conclusion | | | bloo or == | | | | |

Valeurs

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1