

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

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 **17/06/2024** à **08h28** 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 23 RUE DU DOCT.SCHWEITZER ECOLE - ECOLE ELEMENTAIRE
PAUL ROTHCUISINE

Code point de surveillance : 0000004707

Code installation : 004052

Type d'analyse : D12S7

Code Sise analyse : 00182221

Référence laboratoire : H.2024.2053-1

Numéro de prélèvement : 09500179659

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500179659 - page : 1)

Le vendredi 28 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)

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 18,9 | °C | | | | 25 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | sans objet | | | | |
| 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 | 0,18 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| <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 | 1 | n/mL | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2 |
| Conductivité à 25°C | 588 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 | mg/L | | 0,5 | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200 |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200 |
| Antimoine | <1,00 | µg/L | | 10 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Chrome total | <5,00 | µg/L | | 50 | | |
| <i>Sous produits de la désinfection</i> | | | | | | |
| Bromoforme | 5,50 | µg/L | | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 7,40 | µg/L | | 100 | | |
| Chloroforme | 1,5 | µg/L | | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 3,40 | µg/L | | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 17,80 | µg/L | | 100 | | |
| <i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i> | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |
| 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 | µg/L | | 0,1 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | 0,1 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

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 : Renforcement du contrôle de l'eau

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **17/06/2024** à **08h35** 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 23 RUE DU DOCT.SCHWEITZER ECOLE - ECOLE ELEMENTAIRE
PAUL ROTHCUISINE

Code point de surveillance : 0000004707

Code installation : 004052

Type d'analyse : PCCLV

Code Sise analyse : 00182235

Référence laboratoire : H.2024.2055-1

Numéro de prélèvement : 09500179673

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500179673 - page : 1)

Le vendredi 28 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)

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | | |
| Température de l'eau | 18,9 | °C | | | | 25 | |

| Analyse laboratoire | 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