

PERIODE : OCTOBRE 2025

| Unité de distribution : CENTRE | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|------------------------|--|
| Lieux de prélèvements | Paramètres | Unité | Minimum | Moyenne | Maximum | Limites et référence de qualité* | Nombre de dépassements | Commentaires de la délégation départementale de Paris |
| Analyses en distribution (réseaux publics et réseaux intérieurs d'immeubles) Synthèse des résultats portant sur 52 prélèvements | Température | °C | 14,2 | 17,0 | 21,2 | 25 | 0 | Sur les 52 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés. |
| | Turbidité | NFU | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 2 | 0 | |
| | Chlore libre | mg(Cl ₂)/L | 0,0 | 0,1 | 0,2 | - | 0 | |
| | Conductivité | µS/cm | 433,0 | 496,3 | 601,0 | 200< x <1100 | 0 | |
| | pH | unité pH | 7,3 | 7,7 | 8,1 | 6,5< x <9 | 0 | |
| | Fer | µg/L | 0,0 | 0,9 | 15,0 | 200 | 0 | |
| | Nitrates | mg/L | 9,9 | 25,2 | 28,0 | 50 | 0 | |
| | Ammonium | mg/L | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0 | |
| | Escherichia coli | n/(100mL) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| | Bactéries sulfito-réductrices | n/(100mL) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| | Entérocoques | n/(100mL) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| | Coliformes totaux | n/(100mL) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | |

* : valeurs fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique

| Lieux de prélèvements | Paramètres | Unité | Minimum | Moyenne | Maximum | Limites et référence de qualité* | Nombre de dépassements | Commentaires de la délégation départementale de Paris |
|--|---|-------|---------|---------|---------|----------------------------------|------------------------|--|
| Analyses en production (sur l'eau traitée) avant mise en distribution de l'unité de distribution CENTRE Synthèse des résultats portant sur les 9 prélèvements réalisés sur le réservoir de Montsouris Loing | Bicarbonates | mg/L | 239,0 | 239,5 | 240,0 | - | 0 | Sur l'ensemble des échantillons prélevés, tous les résultats d'analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés. |
| | Calcium | mg/L | 90,2 | 90,3 | 90,4 | - | 0 | |
| | Chlorures | mg/L | 20,0 | 21,4 | 24,0 | 250 | 0 | |
| | Dureté (TH) | °f | 23,6 | 24,9 | 26,1 | - | 0 | |
| | Fluorures | mg/L | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0 | |
| | Nitrates | mg/L | 24,0 | 25,9 | 27,0 | 50 | 0 | |
| | Sodium | mg/L | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 200 | 0 | |
| | Sulfates | mg/L | 14,0 | 15,7 | 18,0 | 250 | 0 | |
| | Somme des pesticides | µg/L | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0 | |
| | AVIS DE LA DELEGATION DEPARTEMENTALE DE PARIS : EAU DE BONNE QUALITE | | | | | | | pour le Directeur de la Délégation départementale de Paris, par délégation, Camille SCHMITT, responsable de la cellule Qualité des eaux |
| | | | | | | | | |

N.B. : toute anomalie observée fait l'objet d'analyses complémentaires pour infirmer ou confirmer les résultats. En cas de nécessité, des actions immédiates sont entreprises.

