

| 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 50 prélèvements | Température | °C | 9,5 | 13,8 | 22,7 | 25 | 0 | Sur les 50 échantillons prélevés, tous les résultats d'analyses sont conformes à la réglementation pour l'ensemble des paramètres étudiés. Néanmoins 1 échantillon, prélevé le 1er décembre 2025 en réseau intérieur d'immeuble a présenté une valeur ne satisfaisant pas la référence de qualité pour le paramètre coliformes totaux. Le dépassement n'a pas été confirmé par le prélèvement du 8/12/2025. |
| | Turbidité | NFU | 0,0 | 0,2 | 1,2 | 2 | 0 | |
| | Chlore libre | mg(Cl ₂)/L | 0,0 | 0,1 | 0,2 | - | 0 | |
| | Conductivité | µS/cm | 488,0 | 532,7 | 643,0 | 200< x <1100 | 0 | |
| | pH | unité pH | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 6,5< x <9 | 0 | |
| | Fer | µg/L | 0,0 | 3,6 | 40,0 | 200 | 0 | |
| | Nitrates | mg/L | 18,0 | 27,8 | 41,0 | 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 | 0,1 | 6,0 | 0 | 1 | |

* : 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 6 prélèvements réalisés sur le réservoir de Montsouris Loing | Bicarbonates | mg/L | 229,0 | 229,0 | 229,0 | - | 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 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | - | 0 | | |
| | Chlorures | mg/L | 22,0 | 24,3 | 28,0 | 250 | 0 | | |
| | Dureté (TH) | °f | 23,8 | 28,2 | 35,9 | - | 0 | | |
| | Fluorures | mg/L | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0 | | |
| | Nitrates | mg/L | 26,0 | 30,8 | 39,0 | 50 | 0 | | |
| | Sodium | mg/L | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 200 | 0 | | |
| | Sulfates | mg/L | 14,0 | 16,5 | 20,0 | 250 | 0 | | |
| | Somme des pesticides | µg/L | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0 | | |
| | AVIS DE LA DELEGATION DEPARTEMENTALE DE PARIS : EAU DE BONNE QUALITE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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.



pour le Directeur de la Délégation départementale de Paris,
par délégation,

Camille SCHMITT, responsable de la cellule Qualité des eaux