

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE MEULAN

SFDE AGENCE NORD YVELINES

(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

GPS&O VEOLIA NORD

Commune de : MEULAN-EN-YVELINES

Prélèvement et mesures de terrain du **07/10/2025 à 10h14** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: MEULAN TESSANCOURT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE MEULAN - mairier évier cuisine SDP 1er étage Code point de surveillance : 0000000424 Code installation : 000475 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00255846 Référence laboratoire: LSE2510-37800 Numéro de prélèvement: 07800249829

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249829 - page: 1)

Le mardi 18 novembre 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

| 21 0.0002.0020 pago:2) | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------------|------|---------------------------------------|----------------------|--|
| | | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
| Mesures de terrain | Résultats | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| Contexte Environnemental | | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,5 | °C | | | | 25,0 | |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | | |
| рН | 7,6 | unité pH | | | | 9,0 | |
| Résiduel de traitement | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,35 | mg/L(Cl2) | | | | | |
| Chlore total | 0,40 | mg/L(Cl2) | | | | | |
| | - | | Limites de qualité | | Dáfáranas | Références de qualit | |
| | | | + | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| Bactériologie | | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 | n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | n/mL | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/100mL | | 0 | | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | qualit. | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | | |
| Odeur (dilution à 25°c) | non mesuré | dilut. | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | | |
| Saveur par dilution à 25°c | non mesuré | dilut. | | | | 3 | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2 | |
| Conductivité à 25°C | 575 | μS/cm | | | | 1100 | |
| Coloration | <5 | mg/L(Pt) | | | | 15 | |
| Equilibre Calco-carbonique | | | | | | | |
| рН | 7,36 | unité pH | | | | 9,0 | |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | • | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |
| <u> </u> | | | | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1