

Délégation départementale des Yvelines

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

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

MAIRIE DE BEYNES

SAUR

SYNDICAT DES EAUX REGION D'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

SY DES YVELINES

Commune de : BEYNES

Prélèvement et mesures de terrain du 26/09/2025 à 14h25 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: BEYNES ST SANTIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE BEYNES - LA BARBACANNE PI du 8 mai 1945 EVIER

COMPTOIR BAR RDC

Code point de surveillance : 0000000656 Code installation : 000632 Type d'analyse: D1C7

Code Sise analyse: 00255593 Référence laboratoire: LSE2509-33100 Numéro de prélèvement: 07800249576

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249576 - page: 1)

Le jeudi 09 octobre 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)

| Mesures de terrain Résultats Unité Mini Maxi Mini Contexte Environnemental Température de l'eau 19,8 °C Equilibre Calco-carbonique pH 7,9 unité pH Résiduel de traitement Chlore libre 0,16 mg/L(Cl2) Chlore total | e qualite Maxi 25,0 9,0 |
|---|----------------------------------|
| Contexte Environnemental Température de l'eau 19,8 °C Equilibre Calco-carbonique 7,9 unité pH PH 7,9 unité pH Résiduel de traitement 0,16 mg/L(Cl2) Chlore libre 0,22 mg/L(Cl2) Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) | 25,0 |
| Température de l'eau 19,8 °C Equilibre Calco-carbonique 7,9 unité pH PH 7,9 unité pH Résiduel de traitement 0,16 mg/L(Cl2) Chlore libre 0,16 mg/L(Cl2) Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de l'eau | |
| Equilibre Calco-carbonique pH 7,9 unité pH Résiduel de traitement Chlore libre 0,16 mg/L(Cl2) Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de | |
| pH 7,9 unité pH Résiduel de traitement 0,16 mg/L(Cl2) Chlore libre 0,16 mg/L(Cl2) Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de la complexión de la | 9,0 |
| Résiduel de traitement 0,16 mg/L(Cl2) mg/L(Cl2) mg/L(Cl2) Elimites de qualité Références de l'accordance de l'acc | 9,0 |
| Chlore libre 0,16 mg/L(Cl2) Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de | |
| Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de | |
| Chlore total 0,22 mg/L(Cl2) Limites de qualité Références de | |
| | |
| | it |
| Analyse laboratoire Résultats Unité Mini Maxi Mini Mini Maxi Mini | |
| | Maxi |
| Bactériologie | |
| Entérocoques /100ml-MS <1 n/100mL 0 | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h <1 n/mL | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 2 n/mL | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS <1 n/100mL | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF <1 | |
| 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 0,2 NFU | 2 |
| Conductivité à 25°C 668 μS/cm | 1100 |
| Coloration <5 mg/L(Pt) | 15 |
| Equilibre Calco-carbonique | |
| pH 8,02 unité pH | 9,0 |
| Paramètres azotés et phosphorés | |
| Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1