



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE HAGUENAU

84, route de Strasbourg

67500 HAGUENAU

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

COM. D'AGGLOMERATION DE HAGUENAU

Prélèvement et mesures de terrain du 26/04/2022 à 09h04 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : CAH - HAGUENAU (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : RESEAU HAGUENAU - HAGUENAU (ROBINET SALLE DE PAUSE AU 9 CHEMIN DU GAZ)

-

Code point de surveillance : 0000002406 Type d'analyse : D1D2

Numéro de prélèvement : 06700241217 Référence laboratoire : 22M031384-004

Conclusion sanitaire (vis-à_vis des paramètres analysés)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 4 mai 2022 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

| PLV n° 06700241217 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'air | 23,0 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 13,8 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | 10,0 | | | | | |
| рН | 7,7 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | anic pri | | | | 0,0 |
| Chlore combiné | <0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore libre | 0,07 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Critore total | 0,06 | IIIg(CI2)/L | | | | |
| PLV n° 06700241217 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,3 | NFU | | | | 2,0 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,10 | μg/L | | 0,5 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,1 | μg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,03 | μg/L | | 0,10 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Fer total | 21 | μg/L | | | | 200 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | 13 | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,003 | μg/L | | 0,010 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 | μg/L | | 0,100 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,005 | μg/L | | 0,100 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 | μg/L | | 0,100 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td>0,100</td><td></td><td></td></seuil<> | μg/L | | 0,100 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,005 | μg/L | | 0,100 | | |
| MINERALISATION | 10,000 | P9'- | | 0,100 | | |
| Conductivité à 25°C | 690 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | 000 | po rom | | | 200 | 1100 |
| Antimoine | <0,05 | μg/L | | 5,0 | | |
| Cadmium | <0.01 | μg/L | | 5,0 | | |
| Chrome total | 0,57 | μg/L | | 50,0 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | 0,07 | P9' - | | 30,0 | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrites (en NO2) | <0,03 | mg/L | | 0,50 | | 0,1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | 10,01 | 9/2 | | 5,55 | | |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| | <u> </u> | II/(IOOIIIL) | | 0 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |

0,70

μg/L

100,00

Bromoforme

| PLV n° 06700241217 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|-----------|-------|--------------------|--------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlorodibromométhane | 5,09 | μg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 7,94 | μg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 7,91 | μg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 21,6 | μg/L | | 100,00 | | |