

Tableau récapitulatif des analyses effectuées en 2024

Zone de distribution DONDELANGE

(localités de Mamer (avec Capellen), Nospelt et Roodt) (+- 17914 habitants)

Sur 8235 paramètres analysés, 3 non-conformités mineures sans aucun risque sanitaire ont été relevées.

Le taux de conformité a été de 99,96 %!

| | | | Valeur- | Nombre d'analyses | Nombre d'analyses | Valeur |
|--------------------------------------|---|--------------------------|----------------|----------------------|----------------------|------------|
| Paramètre | Méthode | Unité | limite | prescrites | = | médiane |
| Microbiologie | | | | | | |
| Entérocoques | DIN EN ISO 7899-2 | cfu/100 ml | 0 | 15 | 156 | 0 |
| Germes totaux après 48 h à 36°C | DIN EN ISO 6222 | cfu/ml | Х | 15 | 156 | 0 |
| Germes totaux après 72h à 22°C | DIN EN ISO 6222 | cfu/ml | Х | 15 | 155 | 0 |
| Bactéries coliformes | DIN EN ISO 9308-1; ISO 9308-2 | cfu/100 ml | 0 | 15 | 168 | 0 |
| Escherichia coli | DIN EN ISO 9308-1; ISO 9308-2 | cfu/100 ml | 0 | 15 | 168 | 0 |
| Down Shur | | 11 | Valeur- | Nombre d'analyses | Nombre d'analyses | N 4 |
| Paramètre | Méthode | Unité | limite | prescrites | effectuées | Moyenne |
| Conductivité électrique 20 °C (labo) | Paramètres phy DIN EN 27888; ISO 7888 | /sico-chimiques μS/cm | ≤ 2500 | 15 | 157 | 496 |
| pH (labo) | DIN EN 15O 10523 | μ3/спі | ≥ 6,5 ≤ 9,5 | 15 | 157 | 7,6 |
| Dureté carbonatée | Calcul | °f | X | 15 | 157 | 22,8 |
| | DIN 38409-6; ISO 9963-2 | °dH | Х | 15 | 157 | 12,8 |
| Dureté totale | Calcul | °f | Х | 15 | 157 | 28,4 |
| | DIN 38409-6; ISO 6059 | °dH | Х | 15 | 157 | 15,9 |
| Dureté totale | | | | | | |
| (Total terres alcalines) | DIN 38409-6 | mmol/l | Х | 15 | 157 | 2,8 |
| Cations | | | | | | |
| Calcium | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | mg/l | Х | 15 | 157 | 106,0 |
| Magnésium | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | mg/l | Х | 15 | 157 | 4,5 |
| Sodium | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | mg/l | ≤ 200 | 15 | 157 | 4,4 |
| Potassium | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | mg/l | Х | 15 | 157 | 0,9 |
| Ammonium | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | mg/l | ≤ 0,5 | 15 | 157 | <0,02 |
| Anions | | | | | | |
| Chlorures | DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1 | mg/l | ≤ 250 | 15 | 157 | 9,5 |
| Sulfates | DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1 | mg/l | ≤ 250 | 15 | 157 | 35,5 |
| Nitrates | DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1 | mg/l | ≤ 50 | 15 | 157 | 24,3 |
| Nitrites | DIN EN ISO 17294-2; ISO 13395 | mg/l | ≤ 0,5 | 15 | 157 | <0,02 |
| Composants inorganiques | | | | | | |
| Manganèse | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | μg/l | ≤ 50 | 15 | 157 | <10 <20 |
| Fer Aluminium | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | μg/l ug/l | ≤ 200 ≤ 200 | 15 15 | 157 157 | <20 |
| Zinc | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | μg/l μg/l | | 15 | 157 | <20 |
| Plomb | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 | μg/I μg/I | x ≤ 5 | 15 | 157 | <5 |
| | DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885 Chi | | J | 13 | 137 | |
| Somme des Trihalométhanes (THM) | DIN 38407-43; Calcul | μg/l | ≤ 100 | 2 | 26 | 0,569 |
| Somme des Hydrocarbures | | | | | | · |
| aromatiques polycycliques (HAP) | DIN 38407-39; Calcul | μg/l | ≤ 0,1 | 2 | 4 | <0,02 |

T: +352 399196-207