

ANALYSES SUR EAU

ANALYSE sur l'eau EFFECTUEE PAR EUROFINS

Résultats des Analyses : Conforme à la Norme CN 12915

SUBSTANCES extractibles à l' Eau :

| | APRÈS | AVANT |
|------------------------|--------------|--------------|
| <u>Métaux Lourds :</u> | | |
| Antimoine (Sb) | < 1 µg / l | ≤ 3 µg / l |
| Arsenic (As) | < 1 µg / l | ≤ 10 µg / l |
| Cadmium (Cd) | < 0.5 µg / l | ≤ 0.5 µg / l |
| Chrome (Cr) | < 5 µg / l | ≤ 5 µg / l |
| Plomb (Pb) | < 5 µg / l | ≤ 5 µg / l |
| Mercure (Hg) | < 0.3 µg / l | ≤ 0.3 µg / l |
| Nickel (Ni) | < 5 µg / l | ≤ 15 µg / l |
| Sélénium (Se) | < 1 µg / l | ≤ 3 µg / l |
| Cyanure | < 5 µg / l | ≤ 5 µg / l |

HAP

| | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| Hydrocarbures polycycliques | < 0.01 µg / l | ≤ 0.02 µg / l |
|-----------------------------|---------------|---------------|

Flouranthène

Benzo(b) Flouranthène

Benzo (k) Flouranthène

Benzo (a) Pyrène

Benzo-Perylène

Indenol (1,2,3 -cd)Pyrène

| | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|
| Mouillabilité | > 99.0 % | > 99.0 % |
| Substances Solubles dans l'Eau | 2.0 % | 3 % -Max |
| Zinc | < 0.002 % | ≤ 0.002 % |
| Indice d'Iode | 1150 mg / g | ≥ 600 mg / g |