

Une mesure des eaux usées performante

Prélèvement des eaux usées chez Hofbrauhaus Freising



Hofbrauhaus Freising est l'une des plus anciennes brasseries d'Allemagne. Son histoire remonte au XIIe siècle. La première mention d'une brasserie sur la colline de la cathédrale (Domberg) apparaît dans un document de 1160, sous le règne du prince-évêque de Freising Albert 1er de Harthausen. La brasserie dispose de sa propre source d'eau, utilisée exclusivement pour la production de plus d'une dizaine de sortes de bière. Cette eau puisée à plus de 120 mètres sous terre est donc exempte de toute pollution environnementale nocive.

"Ce point de mesure critique doit tout simplement fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les instruments de mesure d'Endress+Hauser y veillent. Fiable au quotidien."

Arno Jacobi, Directeur Technique, Hofbrauhaus Freising



Prélèvement des eaux usées dans un puits

Toute l'attention du brasseur est concentrée sur la bière. Il n'a donc que peu de temps pour s'occuper des prélèvements d'échantillons des eaux usées imposés par la réglementation. C'est la raison pour laquelle la brasserie Hofbrauhaus Freising s'appuie sur Endress+Hauser et ses décennies d'expérience dans la fabrication d'instruments de mesure industriels. La brasserie sait ainsi qu'elle peut compter sur la solution complète d'Endress+Hauser avec débitmètre et échantillonneur.

Proline Promag L 400, la fiabilité avant tout

- Le prélèvement d'échantillons est sécurisé et fiable. La maintenance et les interventions manuelles sont réduites au minimum.
- Le maître brasseur peut se consacrer à son travail et à sa passion pour brasser une bière d'excellence de grande tradition.

La réglementation impose aux brasseries des prélèvements des eaux usées

Le prélèvement des eaux usées est effectué automatiquement en fonction du débit. Dans ce cas, le débitmètre doit commander l'échantillonneur avec précision pour veiller à ce que les échantillons prévus par la réglementation puissent être prélevés et enregistrés. Le prélèvement doit fonctionner avec fiabilité 24h sur 24, sans panne ni travaux de maintenance.



Promag L 400



**Installation dans le puits :
pour ne plus y penser ?**

Endress+Hauser a recommandé à l'entreprise un Promag L 400 associé à un enregistreur Memograph M pour le point de mesure. Le Promag L 400, conçu spécialement pour mesurer l'eau et les eaux usées de toute nature, est extrêmement robuste et ne demande aucune maintenance.

Le Promag L 400 est donc idéal pour cette application. Il est installé dans un puits des eaux usées difficile d'accès, où se trouve également l'échantillonneur ASP Station 2000 RPS20. Plus besoin d'y penser !

France

Endress+Hauser SAS
3 rue du Rhin, BP 150
68331 Huingue Cedex
info@fr.endress.com
www.fr.endress.com

Agence Export
Endress+Hauser SAS
3 rue du Rhin, BP 150
68331 Huingue Cedex
Tél. (33) 3 89 69 67 38
Fax (33) 3 89 69 55 10

Agence Paris-Nord
94472 Boissy St Léger Cedex

Agence Ouest
33700 Mérignac

Agence Est
69800 Saint-Priest

Tél. **0 825 888 001** Service 0,15 € / min + prix appel

Fax **0 825 888 009** Service 0,15 € / min + prix appel

Canada

Endress+Hauser
6800 Côte de Liesse
St Laurent, Québec
Tél. (514) 733-0254
Fax (514) 733-2924

Endress+Hauser Canada Ltd
1075 Sutton Drive
Burlington, Ontario
Tél. (905) 681-9292
Fax (905) 681-9444
info@ca.endress.com
www.ca.endress.com

Belgique/Luxembourg

Endress+Hauser NV/SA
Rue Carlistraat 13
1140 Brussel/Bruxelles
Tél. (02) 248 06 00
Fax (02) 248 05 53
info@be.endress.com
www.be.endress.com

Suisse

Endress+Hauser (Schweiz) AG
Kägenstrasse 2
CH-4153 Reinach
Tél. (061) 715 75 75
Fax (061) 715 27 75
info@ch.endress.com
www.ch.endress.com