



Znaczenie nadzoru nad jakością wody w przemyśle rozlewniczym, browarnianym, napojowym



Szanowni Państwo,

Firma IDEXX wraz z Katedrą Biotechnologii Środowiskowej Politechniki Łódzkiej mają przyjemność zaprosić do udziału w webinarium, które odbędzie się 7 kwietnia 2022 roku w godzinach 9.00-14.15 na platformie CiscoWebex.

Szczegółowy program spotkania poniżej:

9.00 - 9.15, Otwarcie

9.15 - 10.00

Ocena mikrobiologiczna jakości wody według wymagań obszaru regulowanego prawnie

dr Renata Matuszewska, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy.

10.00 - 10.45

Jakość mikrobiologiczna wody - analiza ryzyka w branży browarniczej

mgr inż. Anna Rygała, Politechnika Łódzka.

10.45 - 11.30

Nowoczesne rozwiązania IDEXX narzędziem skutecznego monitoringu jakości mikrobiologicznej wody

mgr Dagmara Dziedzina, IDEXX Laboratories Sp. z o.o.

11.30 - 11.45, Przerwa

11.45 - 12.45

Praktyczny pokaz użycia testów IDEXX wraz z komentarzem dt wpływu wyników fałszywie dodatnich i fałszywie ujemnych na podejmowane decyzje

Agnieszka Beswick, IDEXX Water UK.

12.45 - 13.30

Badania kontrolne naturalnych wód mineralnych, źródłanych i stołowych udostępnianych w opakowaniach jednostkowych - nadzór nad kontrolą procesu produkcyjnego w aspekcie analiz mikrobiologicznych i fizykochemicznych oraz wdrażania nowych metod badawczych na podstawie doświadczeń własnych

dr Dominika Gratkowska-Żmuda, Główny Specjalista ds. jakości, Kierownik naukowy IWONICZANKA sp. z o.o.

Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych Envirlab Sp. z o.o.

Członek Zarządu Krajowej Izby Gospodarczej Przemysł Rozlewniczy.

13.30 - 14.15

Możliwości ponownego wykorzystania wody - współczesne wyzwania dla branży napojowej

prof. dr hab. inż. Dorota Kręgiel, Politechnika Łódzka.

W razie zainteresowania udziałem w webinarium proszę o przesłanie zgłoszenia do dnia 1 kwietnia 2022.

Dolóż do naszego webinarium

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

Webinarium, do udziału w którym chcemy Państwa zaprosić skierowane jest do przedstawicieli przemysłu rozlewniczego, browarniczego, napojowego ale także do tych wszystkich którzy pragną zgłębić zagadnienia związane z nadzorem nad jakością mikrobiologiczną wody w procesie produkcyjnym.

Zapraszamy do udziału specjalistów ds. jakości, przedstawicieli laboratoriów oraz tych z Państwa dla których zapewnienie jakości w kontekście mikrobiologii wody jest istotnym zagadnieniem.

W trakcie spotkania pragniemy przybliżyć Państwu aktualnie obowiązującą sytuację prawną dotyczącą wymagań mikrobiologicznych dla wody.

Przeanalizujemy, istotne z punktu widzenia oceny ryzyka, zagadnienia związane z jakością mikrobiologiczną wody.

Pragniemy również zaproponować nowoczesne rozwiązania z zakresu badań mikrobiologicznych wody z powodzeniem stosowane już przez wiele stacji sanitarno-epidemiologicznych, przedsiębiorstw wodociągowych, laboratoriów przemysłowych, prywatnych itp. Innowacyjność omawianych metod badawczych, prostota wykonania, krótki czas do uzyskania wyników, a także niewielkie koszty związane z wdrożeniem metody wydają się nam alternatywą zarówno dla dużych laboratoriów jak i dla firm, które do tej pory badań mikrobiologicznych nie mogły wykonywać we własnym zakresie.

Zaprosimy też Państwa do laboratorium IDEXX w Newmarket, gdzie zaprezentowane zostanie praktyczne użycie rozwiązań IDEXX oraz przedyskutowany wpływ wyników fałszywie dodatnich i ujemnych na podejmowane decyzje.

Nie zabraknie też praktycznego spojrzenia na przywołane zagadnienia w oparciu o doświadczenia własne firmy rozlewniczej.

Tematem, którego z racji wagi zagadnienia i popularności nie mogło zabraknąć jest gospodarka cyrkularna.

Pragniemy, aby niniejsze webinarium stało się dla Państwa okazją do dyskusji i wymiany poglądów na temat bieżących problemów związanych z jakością wody w procesie produkcyjnym.



Dagmara Dziedzina
Area Sales Manager Poland, Water Division

Tel: +48 (0) 665 790 999
Email: dagmara-dziedzina@idexx.com

Niniejszy e-mail został wysłany przez:
IDEXX Technologies Ltd., Units 1b & 1c, Newmarket Business Park, Newmarket, Suffolk CB8 7ER UK.
Jeśli nie chcesz otrzymywać od nas dodatkowych wiadomości, prosimy się wypisać.

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wszystkie znaki ®/TM są własnością firmy IDEXX Laboratories, Inc. lub jej oddziałów w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
PO

[Anuluj subskrypcję](#)