Oddział Laboratoryjny w Kamieniu Pomorskim

**WYKAZ METOD BADAWCZYCH STOSOWANYCH
PODCZAS WYKONYWANIA BADAŃ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **RODZAJ MATERIAŁU** | **BADANIA CECHA** | **METODA BADAWCZA** | **UWAGI** |
| ***LABORATORIUM MIKROBIOLOGII WODY I ŻYWNOŚCI*** |
|  | środki spożywcze | liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (*Staphylococcus aureus*) | metoda płytkowa – posiew powierzchniowywg PN- EN ISO 6888-1:2022-03 z wył. 9.4.3 | metody akredytowane |
|  | liczba przypuszczalnych *Bacillus cereus* | metoda płytkowa – posiew powierzchniowywg PN-EN ISO 7932: 2005  |
|  | obecność *Listeria monocytogenes* | metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymwg PN- EN ISO 11290-1:2017-07 |
|  | liczba *Listeria monocytogenes* | metoda płytkowa– posiew powierzchniowywg PN- EN ISO 11290-2: 2017-07  |
|  | obecność *Salmonella* spp | metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym wg PN- EN ISO 6579-1:2017-04  |
|  | liczba *Enterobacteriaceae*  | metoda płytkowa –posiew wgłębnywg PN- ISO 21528-2:2017-08  |
|  | liczba β-glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* | metoda płytkowa– posiew wgłębnywg PN- ISO 16649-2:2004  |
|  | próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością | obecność gronkowców *Staphylococcus aureus* | metoda hodowlana wg PB/LMŻ/01 wyd. IV/ 10.01.2020 |
|  | obecność bakterii z grupy coli | metoda probówkowawg PB/LMŻ/01 wyd. IV/ 10.01.2020 |
|  | obecność *Salmonella* spp | metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym wg PN- EN ISO 6579-1:2017-04 |
|  | ogólna liczba drobnoustrojów | metoda płytkowa – posiew wgłębnywg PN- EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11  |
|  | woda | ogólna liczba mikroorganizmów w 220C i 360C  | metoda płytkowa wg PN- EN ISO 6222:2004  |
|  | liczba enterokoków kałowych  | metoda filtracji membranowej wg PN- EN ISO 7899-2:2004  |
|  | liczba gronkowców koagulazo-dodatnich | metoda filtracji membranowej wg PB/LMW/02 wyd. VI/ 10.01.2020 |
|  | liczba bakterii grupy coli i *Escherichia coli* | metoda filtracji membranowej wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04  |
|  | liczba *Pseudomonas aeruginosa* | metoda filtracji membranowej wg PN-EN ISO 16266:2009 |
|  | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i *Escherichia coli* (COLILERT-18) | metoda NPL wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | woda | Najbardziej prawdopodobna liczbaenterokoków kałowych  | metoda NPL wg ENTEROLERT-E firmy IDEXX wyd. 06-04626-10 | metody akredytowane |
|  | liczba bakterii z rodzaju *Legionella* spp. Matryca A Procedura 5 (pożywka A) procedura 7 (pożywka C-GVPC) | metoda filtracji membranowej wg PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 |
|  | woda na pływalniach, woda do spożycia przez ludzi  | Najbardziej prawdopodobna liczba*Pseudomonas aeruginosa* (PSEUDALERT) | metoda NPL wg PN-EN ISO 16266-2:2022-04 |
|  | liczba bakterii z rodzaju *Legionella* spp. Matryca B Procedura 7 (pożywka C-GVPC) | metoda filtracji membranowej wg PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 |
|  | woda powierzchniowa | Najbardziej prawdopodobna liczba *Escherichi coli* | metoda zminiaturyzowana (NPL) wg PN-EN ISO 9308-3:2002 |
|  | Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków | metoda zminiaturyzowana (NPL) wg PN-EN ISO 7899-1:2002  |
|  | ***LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ*** |
|  | kał/wymaz | obecność pałeczek *Salmonella* spp.*, Shigella s*pp.  | metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemicznei serologicznewg PB/DM/01 wyd. II /29.09.2022  | metoda akredytowana |
|  | obecność patogenów schorzeń jelitowych, innych niż *Salmonella-Shigella* | posiew bezpośredni, identyfikacjawg PB/LSJ/03 wyd. V/29.09.2022  | metoda nieakredytowana, nadzorowana zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 |
|  | kał | obecność rotawirusów, adenowirusów, norowirusów | metoda immunochromatograficznawg PB/DM/02 wyd. II/29.09.2022  | metody akredytowane |
|  | biologiczne wskaźniki sterylizacji (Sporal A i Sporal S) | biologiczna kontrola skuteczności sterylizacji - obecność drobnoustrojów wskaźnikowych (*Bacillus subtilis, Geobacillus stearothermophilus*) | metoda hodowlana wg PB/LEO/01 wyd. VII/02.08.2022 |

 Opracował: 17.01.2023r. *Monika Horoszko-Radom*