



## TRUNG TÂM CH T L NG NÔNG LÂM TH Y S N VÙNG 6

Địa chỉ: 386C Cách mạng tháng Tám, P. Bùi Hữu Nghĩa, Q. Bình Thu, Tp. Cần Thơ

Điện thoại: (0292) 3881595 - 3880260 Fax: (0292) 3884697

Email: [kiemnghiem.nafi6@mard.gov.vn](mailto:kiemnghiem.nafi6@mard.gov.vn), [ngoclienct@gmail.com](mailto:ngoclienct@gmail.com)

Website: <http://www.nafi6.gov.vn>

### PH L C VI.g

#### T PHU N

### “KI M NGHI M SINH H C TRONG TH C PH M VÀ N C”

Địa chỉ: Phòng Kiểm nghiệm Sinh học - Trung Tâm Ch t l ng nông lâm th y s n vùng 6.

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
1.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng t ng vi sinh v t hi u khí b ng k thu t m khu n l c	ISO 4833 – 1: 2013	5 ngày
2.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng t ng s Coliforms b ng k thu t m khu n l c	ISO 4832: 2006	5 ngày
3.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t	nh l ng t ng s Coliforms b ng k thu t MPN	ISO 4831: 2006	5 ngày
4.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n t ng s Coliforms	ISO 4831: 2006	5 ngày
5.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng Coliform ch u nhi t, <i>E.coli</i> b ng k thu t m khu n l c	NMKL 125: 2005	5 ngày
6.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t	nh l ng t ng s Coliforms, Coliform ch u nhi t, <i>E.coli</i> b ng k thu t MPN	NAFI6/VS01: 2018 (Ref. NMKL 96: 2009)	5 ngày
7.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t	nh l ng Coliform phân b ng k thu t MPN	NAFI6/VS06: 2018 (Ref. NMKL 96: 1994)	5 ngày
8.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng Coliform phân b ng k thu t m khu n l c	NAFI6/VS07: 2018 (Ref. NMKL 125: 1996)	5 ngày
9.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng <i>E.coli</i> đ ng tính -D-glucuronidase b ng k thu t m khu n l c	ISO 16649 – 2: 2001	5 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
10.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t	nh l ng <i>E.coli</i> đ ng tính -D-glucuronidase b ng k thu t MPN	ISO 16649 – 3: 2015	5 ngày
11.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n <i>E.coli</i> đ ng tính -D-glucuronidase	ISO 16649 – 3: 2015	5 ngày
12.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n <i>E.coli</i> gi nh	ISO 7251: 2005	5 ngày
13.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng <i>Enterobacteriaceae</i> b ng k thu t m khu n l c	ISO 21528 – 2: 2017	5 ngày
14.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng Staphylococci đ ng tính v i coagulase b ng k thu t c y trang	ISO 6888 – 1: 1999 Amd 2: 2018	5 ngày
15.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n Staphylococci đ ng tính v i coagulase	ISO 6888 – 3: 2003	5 ngày
16.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t	nh l ng Staphylococci đ ng tính v i coagulase b ng k thu t MPN	ISO 6888 – 3: 2003	5 ngày
17.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng <i>Staphylococcus aureus</i> b ng k thu t c y trang	AOAC 975.55	5 ngày
18.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t	nh l ng <i>Staphylococcus aureus</i> b ng k thu t MPN	AOAC 987.09	5 ngày
19.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n <i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 987.09	5 ngày
20.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng, n c á, n c ph c v s n xu t và ch bi n	Phát hi n <i>Listeria</i> spp. và <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290 – 1: 2017 OCT P 51921:2002	5 ngày
21.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng, n c á, n c ph c v s n xu t và ch bi n	Phát hi n <i>Listeria</i> spp. b ng k thu t PCR	MFHPB 30: 2011	5 ngày
22.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng, n c á, n c ph c v s n xu t và ch bi n	Phát hi n <i>Listeria monocytogenes</i> b ng k thu t PCR	MFLP 78: 2011	5 ngày
23.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1: 2017	5 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
24.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng t ng s n m men, n m m c b ng k thu t c y trang	ISO 21527 – 1,2: 2008	6 ngày
25.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	nh l ng <i>Bacillus cereus</i> gi nh b ng k thu t c y trang	ISO 7932: 2004	5 ngày
26.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	Phát hi n các loài <i>Vibrio cholerae</i> (không bao g m nhóm huy t thanh O1 và O139), <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> và <i>V.alginolyticus</i>	ISO 21872 – 1: 2017 US. FDA 2004 – Chapter 9	5 ngày
27.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, n c, n c á ph c v s n xu t và ch bi n	nh l ng <i>Vibrio cholerae</i> (không bao g m nhóm huy t thanh O1 và O139), <i>Vibrio parahaemolyticus</i> b ng k thu t c y trang	NMKL 156: 1997	5 ngày
28.	Th y s n và s n ph m th y s n	nh l ng <i>Vibrio parahaemolyticus</i> b ng k thu t MPN	US.FDA 2004 – Chapter 9	5 ngày
29.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	nh l ng <i>Listeria monocytogenes</i> b ng k thu t c y trang	ISO 11290 – 2: 2017	5 ngày
30.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n, m u môi tr ng	nh l ng <i>Clostridium perfringens</i> b ng k thu t m khu n l c	ISO 7937: 2004	5 ngày
31.	Th y s n, s n ph m th y s n, rau, th t và s n ph m th t	nh l ng <i>Pseudomonas</i> spp. gi nh b ng k thu t c y trang	ISO 13720: 2010	5 ngày
32.	Th c ph m, Th c n ch n nuôi, th c n th y s n	Phát hi n <i>Shigella</i> spp.	ISO 21567: 2004	5 ngày
33.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	nh l ng vi khu n k khí kh sulfite b ng k thu t m khu n l c	ISO 15213: 2003	5 ngày
34.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	nh l ng <i>Enterococcus</i> b ng k thu t m khu n l c	NMKL 68: 2011	5 ngày
35.	Th y s n và s n ph m th y s n óng h p	Phát hi n vi sinh v t k khí a nhi t, k khí a m, hi u khí a nhi t và hi u khí a m	MFHPB-01: 2001	5 ngày
36.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, ch ph m sinh h c	nh l ng vi khu n acid lactic a nhi t trung bình b ng k thu t m khu n l c	ISO 15214: 1998	5 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
37.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, ch ph m sinh h c	nh l ng t ng s bào t <i>Lactobacillus</i> spp. b ng k thu t m khu n l c	NAFI6/VS03: 2018 (Ref. TCVN 8737: 2011)	5 ngày
38.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n, ch ph m sinh h c	nh l ng t ng s bào t <i>Bacillus</i> spp. b ng k thu t m khu n l c	NAFI6/VS02: 2018 (Ref. TCVN 8736: 2011)	5 ngày
39.	Th t và các s n ph m th t	nh l ng <i>Campylobacter</i> spp. b ng k thu t c y trang	ISO 10272 – 2: 2017	5 ngày
40.	Th t và các s n ph m th t	Phát hi n <i>Campylobacter</i> spp..	ISO 10272 – 1: 2017	5 ngày
41.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh m tr ng (WSSV) b ng k thu t PCR	NAFI6/XN4: 2006 (Ref. Test kit IQ 2000)	3 ngày
42.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh u vàng (YHV) b ng k thu t RT – PCR	NAFI6/XN6: 2006 (Ref. Test kit IQ 2000)	3 ngày
43.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh ho i t (IHHNV) b ng k thu t PCR	NAFI6/XN5: 2006 (Ref. Test kit IQ 2000)	3 ngày
44.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh Taura (TSV) b ng k thu t RT – PCR	NAFI6/XN7: 2008 (Ref. Test kit IQ 2000)	3 ngày
45.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh Còi (MBV) b ng k thu t PCR	NAFI6/XN8: 2009 (Ref. Test kit Nam Khoa)	3 ngày
46.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n Tilapia Lake Virus (TiLV) b ng k thu t Semi Nested One Step RT-PCR	NAFI6/XN9: 2017 [Ref. method of Dong et al. (2017)]	3 ngày
47.	Nhuyn th 2 m nh v	Phát hi n Norovirus b ng k thu t Realtime RT – PCR	ISO 15216 – 2: 2019	3 ngày
48.	Th c n th y s n, th y s n và s n ph m th y s n	Phát hi n ADN có ngu n g c t <i>Bos taurus</i> b ng k thu t PCR	NAFI6/XN10: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	3 ngày
49.	Th c n th y s n, th y s n và s n ph m th y s n	Phát hi n ADN có ngu n g c t <i>Sus Scrofa</i> b ng k thu t PCR	NAFI6/XN11: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	3 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
50.	Th c n th y s n, th y s n và s n ph m th y s n	Phát hi n ADN có ngu n g c t <i>Ovis aries</i> b ng k thu t PCR	NAFI6/XN12: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	3 ngày
51.	Th c n th y s n, th y s n và s n ph m th y s n	Phát hi n ADN có ngu n g c t <i>Gallus gallus</i> b ng k thu t PCR	NAFI6/XN13: 2017 [Ref. Innovative Food Science & Emerging Technologies Volume 9, Issue 1, 2008, Pages 18-23]	3 ngày
52.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i, n c á v y	nh l ng t ng vi sinh v t b ng k thu t m khu n l c	ISO 6222: 1999	5 ngày
53.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng coliform t ng s , <i>E.coli</i> b ng k thu t l c qua màng	ISO 9308 – 1: 2014/Amd 1: 2016	5 ngày
54.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i	nh l ng coliform t ng s , coliform ch u nhi t, coliform phân và <i>E.coli</i> b ng k thu t MPN	NAFI6/VS04: 2018 (Ref. ISO 9308 – 2: 1990)	5 ngày
55.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng coliform ch u nhi t, và coliform phân b ng k thu t l c qua màng	NAFI6/VS05: 2018 (Ref. ISO 9308 – 1: 1990)	5 ngày
56.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng Enterococci b ng k thu t l c qua màng	ISO 7899 – 2: 2000	5 ngày
57.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i, n c á v y	nh l ng <i>Clostridium perfringens</i> b ng k thu t l c qua màng	ISO 14189: 2013	5 ngày
58.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i, n c á v y	nh l ng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> b ng k thu t l c qua màng	ISO 16266: 2006	5 ngày
59.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i, n c á v y	Phát hi n <i>Salmonella</i> spp.	ISO 19250: 2010	5 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
60.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng Staphylococci và <i>Staphylococcus aureus</i> b ng k thu t l c qua màng – qui trình 6.a	NAFI6/VS08: 2018 [Ref. SMEWW 9213 (B): 2017]	5 ngày
61.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng t ng s n m men, n m m c b ng k thu t l c qua màng	SMEWW 9610 (D): 2017	5 ngày
62.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i, n c á v y	Phát hi n các loài <i>Vibrio cholerae</i> (không bao g m nhóm huy t thanh O1 và O139) và <i>V. Parahaemolyticus</i>	SMEWW 9260 (H): 2017	5 ngày
63.	Th c v t bi n i gen và các s n ph m có ngu n g c t chúng	Phát hi n bi n i gen – Cry1Ab/Ac gene b ng K thu t Realtime PCR	QL-ELE-00-016	5 ngày
64.	Th c v t bi n i gen và các s n ph m có ngu n g c t chúng	Phát hi n bi n i gen – CaMV 35S promoter và T-nos b ng K thu t Realtime PCR	QL-ELE-00-012	5 ngày
65.	G o bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t g o	Phát hi n bi n i gen – LLRICE62 event b ng K thu t Realtime PCR	QT-EVE-OS-002	5 ngày
66.	Nhuy n th , th y s n và s n ph m th y s n	nh tính c t gây li t c (PSP) Ph ng pháp th nghi m sinh hóa trên chu t	AOAC 959.08 NAF 034/10 (2010)	5 ngày
67.	Th y s n và s n ph m th y s n	nh tính c t tetrodotoxin Ph ng pháp th nghi m sinh hóa trên chu t	NAF 041/10 (2010)	5 ngày
68.	Tôm và cá	Phát hi n virus gây b nh ho i t c (IMNV) b ng K thu t Realtime RT – PCR	NAFI6/XN14: 2018 (Ref. Test kit LightPower iVA IMNV rPCR)	3 ngày
69.	N c vùng nuôi nhuy n th hai m nh v	Phát hi n m t s loài t o trong n c bi n ( <i>Alexandrium</i> spp., <i>Gymnodinium catenatum</i> , <i>Prorocentrum lima</i> )	NAF 082/14: 2014	3 ngày
70.	N c vùng nuôi nhuy n th hai m nh v	Phát hi n m t s loài t o trong n c bi n ( <i>Dinophysis caudata</i> , <i>Dinophysis acuminata</i> , <i>Protoceratium</i> spp.)	NAFI6/XN15: 2014	3 ngày
71.	N c vùng nuôi nhuy n th hai m nh v	Phát hi n t o <i>Pseudo-nitzschia</i> spp. trong n c bi n	NAF 083/14: 2014	3 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
72.	N c vùng nuôi nhuy n th hai m nh v	nh l ng t o trong n c bi n	BS EN 15204: 2006	3 ngày
73.	N c ung, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng <i>Aeromonas</i> spp. b ng k thu t l c qua màng	SMEWW 9260 (L): 2017	5 ngày
74.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	Phát hi n và nh l ng <i>Aspergillus flavus</i> và <i>Aspergillus parasiticus</i> b ng k thu t c y trang	NMKL 177: 2004	5 ngày
75.	Th c ph m	nh l ng <i>Lactobacillus</i> spp. b ng k thu t m khu n l c	TCVN 5222: 1991	5 ngày
76.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	nh l ng t ng s n m men, n m m c b ng k thu t c y trang	NAFI6/VS09: 2019 [Ref. BKR 23/11 - 12/18]	5 ngày
77.	N c ung, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng bào t vi khu n k khí kh sulfite ( <i>Clostridia</i> ) b ng k thu t l c qua màng	ISO 6461 - 2: 1986	5 ngày
78.	N c ung, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, á v y	nh l ng coliform t ng s , coliform ch u nhi t và coliform phân b ng k thu t l c qua màng	SMEWW 9222 (B) (G): 2017	5 ngày
79.	N c t i tiêu, n c b m t, n c ng m, n c nuôi tr ng th y s n, n c th i và n c á	nh l ng coliform t ng s , coliform ch u nhi t, coliform phân và <i>E.coli</i> b ng k thu t MPN	SMEWW 9221 (B) (E) (G): 2017	5 ngày
80.	u n ành bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t u n ành	Phát hi n bi n i gen – CaMV 35S promoter b ng k thu t Realtime PCR	QL-ELE-00-004	5 ngày
81.	u n ành bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t u n ành	Phát hi n bi n i gen – GTS 40-3-2 event b ng k thu t Realtime PCR	QT-EVE-GM-005	5 ngày
82.	Th c v t bi n i gen và các s n ph m có ngu n g c t chúng	Phát hi n bi n i gen – Phosphinothricin N-acetyltransferase ( <i>pat</i> ) gene b ng k thu t Realtime PCR	QT-ELE-00-002	5 ngày
83.	Th c v t bi n i gen và các s n ph m có ngu n g c t chúng	Phát hi n bi n i gen – Phosphinothricin N-acetyltransferase ( <i>bar</i> ) gene b ng k thu t Realtime PCR	QL-ELE-00-014	5 ngày
84.	Ngô bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t ngô	Phát hi n bi n i gen – Bt11 event b ng k thu t Realtime PCR	QT-EVE-ZM-006	5 ngày

TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
85.	Ngô bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t ngô	Phát hi n bi n i gen – GA21 event b ng k thu t Realtime PCR	QT-EVE-ZM-007	5 ngày
86.	Ngô bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t ngô	Phát hi n bi n i gen – MON810 event b ng k thu t Realtime PCR	QT-EVE-ZM-020	5 ngày
87.	Ngô bi n i gen và s n ph m có ngu n g c t ngô	Phát hi n bi n i gen – NK603 event b ng k thu t Realtime PCR	QT-EVE-ZM-008	5 ngày
88.	Th y s n, s n ph m th y s n; rau; th t	Phát hi n các loài <i>Vibrio Parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> ti m n ng gây b nh ng ru t b ng k thu t realtime PCR	ISO 21872 – 1: 2017	5 ngày
89.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n vi khu n <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây b nh ho i t gan t y c p (Vp AHPND) b ng k thu t realtime PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.1	3 ngày
90.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh ho i t d i v và c quan t o máu (IHHNV) b ng k thu t realtime PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.4	3 ngày
91.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh ho i t c (IMNV) b ng k thu t realtime RT-PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.5	3 ngày
92.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh Còi (MBV) b ng k thu t PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.10	3 ngày
93.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh Taura (TSV) b ng k thu t realtime RT – PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.7	3 ngày
94.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh m tr ng (WSSV) b ng k thu t realtime PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.8	3 ngày
95.	Th y s n và s n ph m th y s n, n c nuôi tr ng th y s n	Phát hi n virus gây b nh u vàng (YHV1/GAV) b ng k thu t Nested RT – PCR và realtime RT-PCR	OIE 2019 – Chapter 2.2.9 TCCS 01:2017/TY-TS	3 ngày
96.	Th y s n, s n ph m th y s n; rau; th t	Phát hi n <i>Clostridium botulinum</i> type A, B, E và F b ng k thu t PCR	US.FDA 2017 – Chapter 17	5 ngày
97.	Th c ph m, th c n ch n nuôi, th c n th y s n	Phát hi n <i>Escherichia coli</i> O157	ISO 16654: 2001/Amd 1: 2017	5 ngày



TT	N n m u	Ch tiêu	Ph ng pháp	Th i gian
98.	N c u ng, n c sinh ho t, n c s n xu t và ch bi n, n c nuôi tr ng th y s n, n c á v y	nh l ng <i>Legionella</i> spp. b ng k thu t l c qua màng	ISO 11731: 2017	15 ngày
99.	Th c n ch n nuôi, th c n th y s n và ch ph m sinh h c	nh l ng <i>Bacillus</i> spp. gi nh b ng k thu t c y trang	BS EN 15784: 2009	5 ngày