



Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3
Chlamydophila psittaci (Psittakose)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile (a) (CDI)	10	2	37	2	0	13	1	0	55	0	120
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock- Syndrom (DSS))	1	2	8	11	2	3	7	3	17	0	54
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ebolavirus (Ebolafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus granulosus (Echinococcose durch Hundebandwurm)	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	5

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3
Echinococcus multilocularis (Echinococrose durch Fuchsbandwurm)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	2	5	1	0	1	0	2	0	11
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	1	6	6	18	7	6	8	4	0	0	56
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	0	3	4	6	1	0	1	2	4	0	21
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	20

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	1	1	0	0	2	4	0	0	3	0	<b>11</b>
Hepatitis-B-Virus (b) (Hepatitis B)	6	9	63	23	10	24	16	4	105	0	<b>260</b>
Hepatitis-C-Virus (b) (Hepatitis C)	6	10	44	32	24	26	11	9	71	0	<b>233</b>
Hepatitis-D-Virus (Hepatitis D)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	<b>3</b>
Hepatitis-E-Virus (Hepatitis E)	2	0	2	10	1	4	0	0	5	0	<b>24</b>
Krim Kongo Virus (Krim Kongo Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Lassavirus (Lassafieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Legionella spp. (Legionellose)	5	9	23	17	9	18	30	8	18	0	<b>137</b>
Leptospira interrogans (Leptospirose)	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	<b>5</b>

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3
Listeria monocytogenes (Listeriose)	0	0	4	5	1	4	1	0	1	0	16
Marburgvirus (Marburgfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masernvirus (Masern)	0	0	1	0	0	3	0	0	23	0	27
Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpoxvirus (Mpox)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Mycobacterium leprae (Lepra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose)	4	2	16	17	9	16	5	8	33	0	110
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	6
Plasmodium spp. (Malaria)	0	3	2	5	2	5	0	0	20	0	37



Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC)	3	5	28	53	32	16	16	12	64	0	<b>229</b>
Shigella spp. (Shigellose)	1	0	7	2	2	7	0	0	47	0	<b>66</b>
Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	1	8	12	9	5	14	5	3	15	0	<b>72</b>
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, gCJD, erworbene CJD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
Variola Virus (Pocken)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Vibrio cholerae (Cholera)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
West-Nil Virus (West Nil Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	0	3	3	4	0	4	0	1	4	0	<b>19</b>





Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q3
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	5	29	2	0	0	0	0	2	0	<b>38</b>
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	0	0	8	0	0	2	1	0	0	0	<b>11</b>
Streptokokken A (Scharlach)	8	1	0	14	4	0	1	6	6	0	<b>40</b>
a) Clostridium difficile: Die quartalaggregierte Anzahl von Fällen des Clostridium difficile-Nachweises (i.e.) im Stuhl beinhaltet Fälle von Kolonisation, milder Infektion und schwerer Infektion (letzteres im Sinne der Meldeverpflichtung).											
b) Hepatitis B/C: beinhaltet die im betreffenden Monat neu/erstmalig diagnostizierten Fälle; prävalente Fälle von Infektionen können auch noch inkludiert sein (Validierungsprozess im Laufen!).											