

# 1

		1	17	1	17	1	17
	MPN/100ml						
	MPN/100ml						
	MPN/100ml						
	cfu/mL						
	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
	mg/L	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004
	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L	0.35	0.30	0.35	0.30	0.33	0.33
N	mg/L	0.255	0.228	0.255	0.228	0.232	0.232
	mg/L	0.0047	<0.000032	0.0047	<0.000032	0.0008	0.0008
	mg/L	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024
	mg/L	0.062	0.048	0.062	0.048	0.049	0.049
	/	<5	<5	<5	<5	<5	<5
NTU	NTU	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25
pH		7.35	7.37	7.35	7.37	7.32	7.32
	mg/L	0.038	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036
	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	51.0	46.4	51.0	46.4	47.2	47.2
	mg/L	74.7	68.2	74.7	68.2	66.2	66.2
	mg/L	251	236	251	236	247	247
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	137	139	137	139	144	144
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.45	1.46	1.45	1.46	1.44	1.44

	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.13	0.14	0.15	
	mg/L	0.25	0.20	0.27	
	mg/L	0.34	0.28	0.37	

# 1

		1	17	
		1	17	
	MPN/100ml			
	MPN/100ml			
	MPN/100ml			
	cfu/mL			
	mg/L	0.0004	0.0004	
	mg/L	<0.0005	<0.0005	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	<0.0025	<0.0025	
	mg/L	0.00004	0.00004	
	mg/L	0.0004	0.0004	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.42	0.37	
N	mg/L	0.059	0.056	
	mg/L	0.0058	0.0068	
	mg/L	<0.0000056	<0.0000056	
	mg/L	<0.005	<0.005	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.0024	<0.0024	
	mg/L	0.030	<0.005	
	/	<5	<5	
NTU	NTU	0.22	0.24	
pH		7.28	7.39	
	mg/L	0.080	0.079	
	mg/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	<0.01	<0.01	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	54.1	54.0	
	mg/L	72.9	75.5	
	mg/L	199	193	
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	110	108	
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.21	1.19	

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.18	0.16	
	mg/L	0.21	0.15	
	mg/L	0.30	0.26	

# 1

		1 17	1 17	
	MPN/100ml			
	MPN/100ml			
	MPN/100ml			
	cfu/mL			
	mg/L	0.0004	0.0004	
	mg/L	<0.0005	<0.0005	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	<0.0025	<0.0025	
	mg/L	0.00004	0.00004	
	mg/L	0.0004	0.0004	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.30	0.34	
N	mg/L	0.232	0.237	
	mg/L	<0.000032	0.0018	
	mg/L	<0.0000056	<0.0000056	
	mg/L	<0.005	<0.005	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.0024	<0.0024	
	mg/L	0.050	0.049	
	/	<5	<5	
NTU	NTU	0.26	0.20	
pH		7.34	7.35	
	mg/L	0.038	0.039	
	mg/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	<0.01	<0.01	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	47.2	47.0	
	mg/L	69.3	66.0	
	mg/L	247	244	
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	139	141	
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.61	1.48	

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.18	0.16	
	mg/L	0.24	0.22	
	mg/L	0.33	0.38	

# 1

		1	17	
		1	17	
	MPN/100ml			
	MPN/100ml			
	MPN/100ml			
	cfu/mL			
	mg/L	0.0004	0.0004	
	mg/L	<0.0005	<0.0005	
	mg/L	<0.004	<0.004	
	mg/L	<0.0025	<0.0025	
	mg/L	0.00004	0.00004	
	mg/L	0.0004	0.0004	
	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.32	0.32	
N	mg/L	0.241	0.237	
	mg/L	<0.000032	<0.000032	
	mg/L	<0.0000056	<0.0000056	
	mg/L	<0.005	<0.005	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.0024	<0.0024	
	mg/L	0.049	0.051	
	/	<5	<5	
NTU	NTU	0.25	0.26	
pH		7.32	7.33	
	mg/L	0.037	0.038	
	mg/L	<0.03	<0.03	
	mg/L	<0.01	<0.01	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.05	<0.05	
	mg/L	46.9	47.0	
	mg/L	67.9	68.1	
	mg/L	239	246	
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	142	140	
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.50	1.54	

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.15	0.14	
	mg/L	0.18	0.24	
	mg/L	0.29	0.34	



		2	20	2	20	2	20
	MPN/100ml						
	MPN/100ml						
	MPN/100ml						
	cfu/mL						
	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
N	mg/L	0.472	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471
	mg/L	0.0011	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	mg/L	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024
	mg/L	0.045	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048
	/	<5	<5	<5	<5	<5	<5
NTU	NTU	0.22	0.21	0.21	0.21	0.24	0.24
pH		7.45	7.48	7.48	7.48	7.49	7.49
	mg/L	0.041	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042
	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	45.4	45.6	45.6	45.6	45.3	45.3
	mg/L	64.1	66.6	66.6	66.6	66.0	66.0
	mg/L	197	204	204	204	196	196
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	138	109	109	109	127	127
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.45	1.52	1.52	1.52	1.48	1.48

	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.16	0.16	0.15	
	mg/L	0.23	0.19	0.25	
	mg/L	0.30	0.27	0.34	

		2	20	2	20
	MPN/100ml				
	MPN/100ml				
	MPN/100ml				
	cfu/mL				
	mg/L	<0.0004		<0.0004	
	mg/L	<0.0005		<0.0005	
	mg/L	<0.004		<0.004	
	mg/L	<0.0025		<0.0025	
	mg/L	<0.00004		<0.00004	
	mg/L	<0.0004		<0.0004	
	mg/L	<0.002		<0.002	
	mg/L	0.35		0.33	
N	mg/L	0.486		0.487	
	mg/L	0.0019		0.0013	
	mg/L	<0.0000056		<0.0000056	
	mg/L	<0.005		<0.005	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	<0.0024		<0.0024	
	mg/L	0.055		0.049	
	/	<5		<5	
NTU	NTU	0.23		0.22	
pH		7.46		7.47	
	mg/L	0.039		0.038	
	mg/L	<0.03		<0.03	
	mg/L	<0.01		<0.01	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	44.6		45.0	
	mg/L	63.0		63.0	
	mg/L	203		208	
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	126		130	
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.46		1.53	

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.15	0.16	
	mg/L	0.13	0.39	
	mg/L	0.24	0.49	

## 2

2 20

2 20

MPN/100ml

MPN/100ml

MPN/100ml

cfu/mL

mg/L

<0.0004

<0.0004

mg/L

<0.0005

<0.0005

mg/L

<0.004

<0.004

mg/L

<0.0025

<0.0025

mg/L

<0.00004

<0.00004

mg/L

<0.0004

<0.0004

mg/L

<0.002

<0.002

mg/L

0.30

0.33

mg/L

0.472

0.449

N

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.15	0.14	
	mg/L	0.23	0.20	
	mg/L	0.32	0.32	

		2	20	2	20
	MPN/100ml				
	MPN/100ml				
	MPN/100ml				
	cfu/mL				
	mg/L	<0.0004		<0.0004	
	mg/L	<0.0005		<0.0005	
	mg/L	<0.004		<0.004	
	mg/L	<0.0025		<0.0025	
	mg/L	<0.00004		<0.00004	
	mg/L	<0.0004		<0.0004	
	mg/L	<0.002		<0.002	
	mg/L	0.32		0.33	
N	mg/L	0.46		0.46	
	mg/L	0.0008		0.0009	
	mg/L	<0.0000056		<0.0000056	
	mg/L	<0.005		<0.005	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	<0.0024		<0.0024	
	mg/L	0.048		0.046	
	/	<5		<5	
NTU	NTU	0.22		0.21	
pH		7.50		7.52	
	mg/L	0.038		0.043	
	mg/L	<0.03		<0.03	
	mg/L	<0.01		<0.01	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	44.1		44.9	
	mg/L	63.0		64.1	
	mg/L	201		204	
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	124		138	
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.56		1.45	

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.16	0.15	
	mg/L	0.20	0.23	
	mg/L	0.30	0.34	



		3	12	3	12	3	12
	MPN/100ml						
	MPN/100ml						
	MPN/100ml						
	cfu/mL						
	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30
N	mg/L	0.708	0.691	0.691	0.691	0.693	0.693
	mg/L	0.0032	0.0028	0.0028	0.0028	0.0027	0.0027
	mg/L	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056
	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	mg/L	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024	<0.0024
	mg/L	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
	/	<5	<5	<5	<5	<5	<5
NTU	NTU	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19
pH		7.42	7.48	7.48	7.48	7.42	7.42
	mg/L	0.044	0.043	0.043	0.043	0.040	0.040
	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	44.4	44.6	44.6	44.6	44.3	44.3
	mg/L	61.5	62.8	62.8	62.8	61.8	61.8
	mg/L	232	228	228	228	239	239
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	128	126	126	126	122	122
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.44	1.49	1.49	1.49	1.50	1.50

	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.13	0.15	0.14	
	mg/L	0.22	0.18	0.24	
	mg/L	0.33	0.30	0.34	

3

3 12

3 12

MPN/100ml

MPN/100ml

MPN/100ml

cfu/mL

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

<0.0004

<0.0005

<0.004

<0.0025

<0.00004

<0.0004

<0.002

0.30

0.733

<0.0004

<0.0005

<0.004

<0.0025

<0.00004

<0.0004

<0.002

0.31

0.705

N

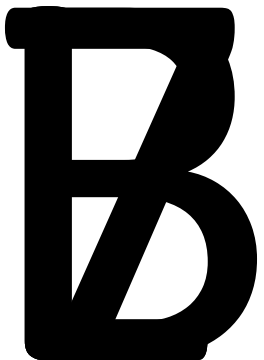
MO

Γ

D. coli

0.0004 mg/L

< 0.004



	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.16	0.15	
	mg/L	0.27	0.40	
	mg/L	0.35	0.52	

### 3

3 12

3 12

MPN/100ml

MPN/100ml

MPN/100ml

cfu/mL

mg/L

<0.0004

<0.0004

mg/L

<0.0005

<0.0005

mg/L

<0.004

<0.004

mg/L

<0.0025

<0.0025

mg/L

<0.00004

<0.00004

mg/L

<0.0004

<0.0004

mg/L

<0.002

<0.002

mg/L

0.30

0.31

mg/L

N

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.14	0.11	
	mg/L	0.23	0.21	
	mg/L	0.32	0.35	

### 3

		3	12	3	12
	MPN/100ml				
	MPN/100ml				
	MPN/100ml				
	cfu/mL				
	mg/L	<0.0004		<0.0004	
	mg/L	<0.0005		<0.0005	
	mg/L	<0.004		<0.004	
	mg/L	<0.0025		<0.0025	
	mg/L	<0.00004		<0.00004	
	mg/L	<0.0004		<0.0004	
	mg/L	<0.002		<0.002	
	mg/L	0.31		0.30	
N	mg/L	0.704		0.706	
	mg/L	0.0027		0.0027	
	mg/L	<0.0000056		<0.0000056	
	mg/L	<0.005		<0.005	
	mg/L	<0.04		<0.04	
	mg/L	<0.0024		<0.0024	
	mg/L	0.064		0.064	
	/	<5		<5	
NTU	NTU	0.19		0.21	
pH		7.45		7.44	
	mg/L	0.042		0.039	
	mg/L	<0.03		<0.03	
	mg/L	<0.01		<0.01	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	<0.05		<0.05	
	mg/L	44.2		44.2	
	mg/L	61.5		61.4	
	mg/L	239		234	
CaCO <sub>3</sub>	mg/L	126		130	
COD <sub>Mn</sub> O <sub>2</sub>	mg/L	1.59		1.49	

	mg/L	<0.002	<0.002	
	mg/L	<0.05	<0.05	
$\alpha$	Bq/L	<0.005	<0.005	
$\beta$	Bq/L	0.12	0.13	
	mg/L	0.19	0.22	
	mg/L	0.30	0.33	