

Glebe Beneficial Use Scheme Quarterly Report
 Beneficial Use Approval ENBU04254412 Table 2 Results



Parameter Family	Monitoring Frequency	Parameters	Units	BUA Limit (Max)	Date Sampled									
					30/10/2018	6/11/2018	13/11/2018	19/11/2018	27/11/2018	3/12/2018	11/12/2018	17/12/2018	27/12/2018	
Disinfection Products	Quarterly	Bromochloroacetonitrile	ug/L	0.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Bromodichloromethane	ug/L	6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Bromoform	ug/L	100	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Chloroform (Trichloromethane)	ug/L	200	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Dibromochloromethane	ug/L	100	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
Quarterly	Dichloroacetonitrile	ug/L	2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	
Endocrine Disrupting Compounds	Quarterly	Nonylphenol	ug/L	500	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
Industrial Organics	Quarterly	Bisphenol A	ug/L	200	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
Inorganics	Weekly	Bromide	mg/L	7	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	<0.05	0.08
	Weekly	Cyanide	mg/L	0.08	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	Weekly	Fluoride	mg/L	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	Weekly	Iodide	mg/L	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	Weekly	Sulfate	mg/L	500	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Metals	Weekly	Aluminium	mg/L	0.2	0.015	0.01	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008
	Quarterly	Antimony	mg/L	0.003	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Weekly	Arsenic	mg/L	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Weekly	Barium	mg/L	2	0.003	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	Weekly	Boron	mg/L	4	0.24	0.21	0.17	0.16	0.17	0.16	0.18	0.21	0.2	0.2
	Weekly	Cadmium	mg/L	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	Weekly	Chromium	mg/L	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Weekly	Copper	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	Weekly	Iron	mg/L	0.3	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005
	Weekly	Lead	mg/L	0.01	0.0003	0.0006	<0.0002	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	Weekly	Manganese	mg/L	0.5	0.016	0.0055	0.0029	0.0022	0.002	0.0025	0.0015	0.0014	0.0013	0.0013
	Weekly	Mercury	mg/L	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	Weekly	Molybdenum	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	Weekly	Nickel	mg/L	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Quarterly	Selenium	mg/L	0.01	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Silver	mg/L	0.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Weekly	Strontium	mg/L	4	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	Quarterly	Vanadium	mg/L	0.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Weekly	Zinc	mg/L	3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	Nitrosamines	Weekly	N-Nitrosodimethylamine (NDMA)	ug/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nutrients	Weekly	Ammonia	mg/L	0.5	0.16	0.09	0.05	0.07	0.04	0.08	0.16	0.09	0.04	0.04
Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	Weekly	1-Methylnaphthalene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	2-Methylnaphthalene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Acenaphthene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Acenaphthylene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Anthracene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Benzo(a)anthracene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Benzo(a)pyrene	ug/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	Weekly	Benzo(b&j)fluoranthene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Benzo(b&j&k)fluoranthene	ug/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	Weekly	Benzo(k)fluoranthene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Benzo(ghi)perylene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Chrysene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Dibenzo(a&h)anthracene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Fluoranthene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Fluorene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	PAH (as B[a]P TEQ)(0.5LOR)	ug/L		<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
	Weekly	PAH (as B[a]P TEQ)(0LOR)	ug/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Weekly	PAH (as B[a]P TEQ)(LOR)R	ug/L		<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062
	Weekly	Perylene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Weekly	Phenanthrene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Weekly	Pyrene	ug/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Radionuclides	Quarterly	Alpha Activity	Bq/L	0.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Beta Activity (K corrected)	Bq/L	0.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	Quarterly	Beta Activity (not K corrected)	Bq/L		#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
Total Petroleum Hydrocarbons	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C10-C14)	ug/L		<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C15-C28)	ug/L		<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C29-C36)	ug/L		<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C6-C9)	ug/L		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C6-C36)	ug/L	200	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110
Volatile Organic Compounds	Weekly	Benzene	ug/L	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	Weekly	Ethylbenzene	ug/L	300	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	Weekly	Meta & Para Xylenes	ug/L	600	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Weekly	Toluene	ug/L	800	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
LEGEND	#N/A	No Result Expected												
	Non-compliance	Non-compliance with drinking water quality limits (if any)			NOTES	No non-compliances with Table 2 water quality limits were observed in this monitoring period.								

Glebe Beneficial Use Scheme Quarterly Report Supplementary Information
 Beneficial Use Approval ENBU04254412 Table 1 Results



Parameter Family	Monitoring Frequency	Parameters	Units	BUA Table 1 Limit (Min)	BUA Table 1 Limit (Max)	Date Sampled									
						30/10/2018	6/11/2018	13/11/2018	19/11/2018	27/11/2018	3/12/2018	11/12/2018	17/12/2018	27/12/2018	
Metals	Weekly	Arsenic - Dissolved	mg/L		0.024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Weekly	Boron - Dissolved	mg/L		1	0.2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.2	0.22	
	Weekly	Chromium (VI) - Dissolved	mg/L		0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	Weekly	Copper - Dissolved	mg/L		0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	Weekly	Iron - Dissolved	mg/L		0.3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	
	Weekly	Lead - Dissolved	mg/L		0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	Weekly	Manganese - Dissolved	mg/L		1.9	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	Weekly	Nickel - Dissolved	mg/L		0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	Weekly	Selenium - Dissolved	mg/L		0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	Weekly	Zinc - Dissolved	mg/L		0.008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	
Microbiological	Weekly	Chlorophyll A	mg/L			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	
Nutrients	Weekly	Ammonia (as N) - Total	mg/L		0.4	0.16	0.05	0.05	0.07	0.04	0.08	0.16	0.09	0.04	
Organoleptic and Physical Parameters	Weekly	Conductivity	uS/cm		445	220	240	240	240	250	260	260	270	290	
	Weekly	pH		6.5	8.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	7.6	7.8	7.9	
	Weekly	Turbidity	NTU		50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Total Petroleum Hydrocarbons	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C6-C9)	ug/L			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C10-C14)	ug/L			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C15-C28)	ug/L			<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C29-C36)	ug/L			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C6-C36)	ug/L			<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	
LEGEND		Non-compliance	Non-compliance with Table 1 water quality limits (if any)		NOTES	No non-compliances with Table 1 water quality limits were observed in this monitoring period.									