

Glebe Beneficial Use Scheme Quarterly Report



Parameter Family	Monitoring Frequency	Parameters	Units	BUA Limit (Max)	Date Sampled													
					3/04/2017	10/04/2017	18/04/2017	26/04/2017	2/05/2017	8/05/2017	15/05/2017	22/05/2017	29/05/2017	5/06/2017	12/06/2017	19/06/2017	26/06/2017	
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	<0.1	#N/A	<0.1	#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	<0.5	#N/A	<0.5	#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	<0.5	#N/A	<0.5	#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	<0.5	#N/A	<0.5	#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	<0.5	#N/A	<0.5	#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	<0.1	#N/A	<0.1	#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	<1	#N/A	<1	#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	<2	#N/A	<2	#N/A	#N/A
Inorganics	Weekly	Bromide	mg/L	7	0.19	0.21	0.2	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.12	0.1	0.19	0.11	0.09	
	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	Weekly	Iodide	mg/L	0.1	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<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	<1	<1	<1	<1
Metals	Weekly	Aluminium	mg/L	0.2	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.004	0.017	0.004	<0.001	
	Quarterly	Antimony	mg/L	0.003	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	<0.001	#N/A	<0.0001	#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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Weekly	Barium	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	Weekly	Boron	mg/L	4	0.2	0.21	0.21	0.21	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.42	0.16	0.16	
	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	Weekly	Iron	mg/L	0.3	0.003	0.005	0.003	0.009	0.001	0.021	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.015	0.003	<0.001	
	Weekly	Lead	mg/L	0.01	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	Weekly	Manganese	mg/L	0.5	0.0011	0.0018	0.0019	0.0016	<0.0005	0.0018	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.002	0.0013	0.0006	
	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	<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	<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	<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	<0.001	#N/A	<0.001	#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	<0.001	#N/A	<0.001	#N/A	#N/A
	Weekly	Strontium	mg/L	4	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.007	0.003	0.002
	Quarterly	Vanadium	mg/L	0.05	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	<0.001	#N/A	<0.001	#N/A	#N/A
	Weekly	Zinc	mg/L	3	<0.001	<0.001	0.056	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.017	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nutrients	Weekly	Ammonia	mg/L	0.5	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.03	0.1	0.07	0.08	0.08	0.25	0.1	0.15	
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.055	#N/A	0.078	#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	0.098	#N/A	0.039	#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	0.106	#N/A	0.049	#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	<50	<50	<50	<50
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C15-C28)	ug/L		<100	<100	<100	<100	<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	<50	<50	<50	<50
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C6-C9)	ug/L		<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C6-C36)	ug/L	200	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110
Volatile Organic Compounds	Weekly	Benzene	ug/L	1														



Parameter Family	Monitoring Frequency	Parameters	Units	BUA Table 1 Limit (Min)	BUA Table 1 Limit (Max)	Date Sampled													
						3/04/2017	10/04/2017	18/04/2017	26/04/2017	2/05/2017	8/05/2017	15/05/2017	22/05/2017	29/05/2017	5/06/2017	12/06/2017	19/06/2017	26/06/2017	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	Weekly	Boron - Dissolved	mg/L		1	0.21	0.21	0.21	0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	0.17	
	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	Weekly	Iron - Dissolved	mg/L		0.3	0.002	0.005	0.002	0.002	<0.001	0.017	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	Weekly	Manganese - Dissolved	mg/L		1.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	Weekly	Zinc - Dissolved	mg/L		0.008	<0.001	<0.001	<0.001*	<0.001*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
Microbiological	Weekly	Chlorophyll A	mg/L			0.0018	0.0011	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0012	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.001	<0.0005	<0.0005	0.002	
Nutrients	Weekly	Ammonia (as N) - Total	mg/L		0.4	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.1	0.07	0.08	0.08	0.1	0.1	0.15	
Organoleptic and Physical Parameters	Weekly	Conductivity	uS/cm		445	270	270	250	250	240	220	220	220	220	220	200	210	200	
	Weekly	pH		6.5	8.5	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	8	7.9	8	7.7	7.9	7.7	
	Weekly	Turbidity	NTU		50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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			<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<10	<20	<20	<20	<20		
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C10-C14)	ug/L			<50	<50	<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	<100	<100		
	Weekly	Total Petroleum Hydrocarbons (C29-C36)	ug/L			<50	<50	<50	<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	<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.												