

Water Sampling Test Results - Distribution Network

Note: L = Less than
 TC = Total Coliform (count/100 ml)
 FC = Fecal Coliform (count/100 ml)
 EC = Escherichia Coli (count/100 ml) - note: replaced FC testing effective April 3, 2006
 A = Sample not tested (too long in transit)
 OG = Overgrow without coliform present. Indicates confluent bacterial growth on membrane preventing accurate coliform determination.
 Re-sample required.

Sample Date	Sample Site																	
	2: Park Road		4: Kiwanis		5: Gibsons Way		6: Shaw Rd		7: Abbs Rd		8: Franklin Rd		9: Bals Lane		14: Davis Rd		15: Arbutus Reach	
	TC	FC	TC	FC	TC	FC	TC	FC	TC	FC	TC	FC	TC	FC	TC	FC	TC	FC
15-Jan-18							L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
22-Jan-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
29-Jan-18					L1	L1					L1	L1	L1	L1			L1	L1
30-Jan-18	L1	L1	L1	L1					2	L1					L1	L1		
5-Feb-18											L1	L1	1	L1				
13-Feb-18							L1	L1	L1	L1							L1	L1
14-Feb-18	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
20-Feb-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
22-Feb-18									L1	L1			L1	L1			L1	L1
26-Feb-18											L1	L1	L1	L1				
27-Feb-18	L1	L1	L1	L1					L1	L1								
5-Mar-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
12-Mar-18											L1	L1	L1	L1				
14-Mar-18	L1	L1	L1	L1					L1	L1								
20-Mar-18											L1	L1	L1	L1				
27-Mar-18									L1	L1	L1	L1	L1	L1				
28-Mar-18	L1	L1	L1	L1														
4-Apr-18											L1	L1	L1	L1				
9-Apr-18									L1	L1	L1	L1	L1	L1				
10-Apr-18	L1	L1	L1	L1														
24-Apr-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
1-May-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
8-May-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
15-May-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
22-May-18					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
24-May-18	L1	L1	L1	L1							L1	L1	L1	L1	L1	L1		
28-May-18							L1	L1									L1	L1
4-Jun-18									L1	L1	L1	L1	L1	L1				
5-Jun-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1									L1	L1		
6-Jun-18							L1	L1										
13-Jun-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
19-Jun-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
26-Jun-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
3-Jul-18	L1	L1					L1	L1	L1	L1					L1	L1		
4-Jul-18			L1	L1	L1	L1					L1	L1	L1	L1			L1	L1
10-Jul-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
16-Jul-18									L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
17-Jul-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1							L1	L1		
24-Jul-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
31-Jul-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
7-Aug-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
13-Aug-18					L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
14-Aug-18	L1	L1	L1	L1			1	L1							L1	L1		
20-Aug-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
27-Aug-18					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-Aug-18	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
5-Sep-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
10-Sep-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
18-Sep-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
24-Sep-18					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
24-Sep-18			L1	L1											L1	L1		
2-Oct-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
9-Oct-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
15-Oct-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
24-Oct-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
29-Oct-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
5-Nov-18							L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
6-Nov-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1									L1	L1		
13-Nov-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
28-Nov-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
3-Dec-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
11-Dec-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
17-Dec-18							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
7-Jan-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
15-Jan-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
22-Jan-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
29-Jan-19					L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
30-Jan-19	L1	L1	L1	L1			L1	L1							L1	L1		
6-Feb-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
13-Feb-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
19-Feb-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
25-Feb-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
4-Mar-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
11-Mar-19											L1	L1	L1	L1			L1	L1
12-Mar-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1					L1	L1		
18-Mar-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
25-Mar-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
1-Apr-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
8-Apr-19					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
9-Apr-19	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
16-Apr-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
23-Apr-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
6-May-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
15-May-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
27-May-19					L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-May-19	L1	L1	L1	L1			L1	L1							L1	L1		
5-Jun-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
11-Jun-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
19-Jun-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
25-Jun-19			L1	L1					L1	L1	L1	L1	L1				L1	L1
26-Jun-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1		
3-Jul-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
9-Jul-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
16-Jul-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
24-Jul-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
29-Jul-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
6-Aug-19	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
14-Aug-19							L1	L1			L1	L1	L1	L1				