

**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
5-Jul-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
11-Jul-16					L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1			L1	L1
12-Jul-16	L1	L1	L1	L1					L1	L1			L1	L1	L1	L1		
19-Jul-16								L1	L1			L1	L1	L1	L1			
26-Jul-16	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
2-Aug-16								L1	L1			L1	L1	L1	L1			
9-Aug-16	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
16-Aug-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
23-Aug-16					L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
24-Aug-16	L1	L1	L1	L1			L1	L1							L1	L1		
6-Sep-16								L1	L1			L1	L1	L1	L1			
13-Sep-16					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
14-Sep-16	L1	L1	L1	L1														
20-Sep-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
27-Sep-16					L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-Sep-16	L1	L1	L1	L1					L1	L1					L1	L1		
11-Oct-16					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
18-Oct-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
24-Oct-16					L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
9-Nov-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
15-Nov-16	L1	L1	L1	L1	L1	L1					L1	L1	L1	L1			L1	L1
16-Nov-16							L1	L1	L1	L1					L1	L1		
21-Nov-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
28-Nov-16					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
29-Nov-16	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
6-Dec-16							L1	L1			L1	L1						
12-Dec-16					L1	L1			L1	L1	L1	L1						
13-Dec-16	L1	L1	L1	L1														
15-Dec-16															L1	L1		
19-Dec-16							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
4-Jan-17							L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1				
9-Jan-17					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
10-Jan-17	L1	L1	L1	L1							L1	L1	L1	L1	L1	L1		
16-Jan-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
23-Jan-17					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
24-Jan-17	L1	L1													L1	L1		
30-Jan-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
6-Feb-17					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
7-Feb-17	L1	L1	L1	L1							L1	L1	L1	L1	L1	L1		
14-Feb-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
27-Feb-17											L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-Feb-17	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1					L1	L1		
7-Mar-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
13-Mar-17					L1	L1					L1	L1	L1				L1	L1
15-Mar-17	L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1					L1			
20-Mar-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
27-Mar-17					L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-Mar-17			L1	L1					L1	L1					L1	L1		
4-Apr-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
12-Apr-17	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
19-Apr-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
24-Apr-17					L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1			L1	L1
25-Apr-17	L1	L1	L1	L1					L1	L1					L1	L1		
2-May-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
9-May-17	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
16-May-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
29-May-17					L1	L1	1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
30-May-17	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
1-Jun-17							L1	L1										
6-Jun-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
13-Jun-17					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1				
14-Jun-17	L1	L1	L1	L1							L1	L1	L1	L1	L1	L1		
20-Jun-17							L1	L1										
27-Jun-17					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-Jun-17	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
4-Jul-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
10-Jul-17	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
1-Aug-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
8-Aug-17					L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
9-Aug-17	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
15-Aug-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
22-Aug-17											L1	L1	L1	L1				
28-Aug-17					L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1			L1	L1
29-Aug-17	L1	L1	L1	L1					L1	L1					L1	L1		
6-Sep-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
11-Sep-17					1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
12-Sep-17	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
14-Sep-17					L1	L1												
25-Sep-17									L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1
26-Sep-17	L1	L1	L1	L1														
3-Oct-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
10-Oct-17					L1	L1	L1	L1	2	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
16-Oct-17							L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1				
23-Oct-17					L1	L1					L1	L1	L1	L1			L1	L1
7-Nov-17													L1	L1				
14-Nov-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1			L1	L1
15-Nov-17	L1	L1	L1	L1					L1	L1					L1	L1		
20-Nov-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
27-Nov-17	L1	L1	L1	L1							L1	L1	L1	L1			L1	L1
28-Nov-17							L1	L1	L1	L1					L1	L1		
4-Dec-17							L1	L1			L1	L1	L1	L1				
12-Dec-17	L1	L1	L1	L1											L1	L1		
18-Dec-17											L1	L1	L1	L1				
8-Jan-18	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1	L1	L1	L1	L1		
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		