

Key														
	<0.03 ug/l													
	0.03-0.1 ug/l													
	Derwent transect metaldehyde results													
Date	RIVER DERWENT @ HILLA GREEN	RIVER DERWENT @ WEST AYTON	RIVER HERTFORD @ STAR CARR LANE	PICKERING BECK	RIVER RYE @ NUNNINGTON	RIVER RYE @ RYTON BRIDGE	RIVER RYE @ HOWE BRIDGE	RIVER SEVEN @ BARUGH BRIDGE	BRAISTHWAITES BECK @ BRAISTHWAITES BRIDGE	RIVER DERWENT @ STAMFORD BRIDGE	BLACKFOS S BECK @ SUTTON UPON DERWENT	POCKLINGT ON CANAL @ WALBUT BRIDGE		BIELBY BECK
29-Sep-10				0.016	0.016	0.024	0.018	0.019	0.046	0.037	0.051	0.032		
06-Oct-10	0.048	0.036	0.362											
21-Oct-10	0.040	0.037	0.361	0.026	0.012	0.026	0.023	0.043	0.106	0.024	0.023	0.012		
18-Nov-10	0.013	0.012	0.054	0.007	0.005	0.017	0.015	0.018	0.107	0.025	0.066	0.011		
03-Mar-11	0.004	0.025	0.005	0.004	0.010	0.011	0.005	0.017		0.013	0.018	0.015		
25-Jul-11											0.009	0.017	0.008	
14-Sep-11	0.011	0.009	0.032	<0.002	0.004	0.010	0.011	0.011	0.025	0.014	0.021	0.019		
25-Oct-11	0.021	0.022	0.037	<0.01	<0.01	0.021	0.019	0.019	0.043	0.034	0.060	0.039		
29-Nov-11	0.015	0.010	0.027	0.009	0.008	0.015	0.016	0.022	0.034	0.012	0.040	0.015		
20-Dec-11	0.023	0.028	0.038	0.012	0.013	0.024	0.024	0.029	0.036	0.035	0.039	0.025		
30-Jan-12	0.009	0.009	0.038	0.004	0.005	0.011	0.013	0.010	0.022	0.019	0.019	0.008		
16-Feb-12	0.006	0.018	0.028	0.003	0.003	0.015	0.017	0.008	0.018	0.033	0.014	0.004		
20-Mar-12	<0.01	<0.01	0.024	<0.01	0.014	0.012	0.019	<0.01	0.027	0.014	0.014	0.011		
25-Apr-12	0.006	0.004	0.028	0.004	0.004	0.013	0.014	0.006	0.077	0.020	0.017	0.015		
26-Jun-12	0.006	0.016	0.026	0.005			0.011	0.010	0.020	0.017	0.016	0.011	0.023	
20-Sep-12	<0.010	<0.010	0.045	<0.010			0.010	<0.010	0.065	0.035	0.025	<0.010	0.045	
24-Oct-12	0.097	0.082	0.222	0.025			0.089	0.077	0.318	0.130	0.046	0.208	0.304	
20-Nov-12	0.090	0.080	0.100	0.060			0.390	0.400	1.275	0.250	0.310	0.080	0.130	
28-Dec-12	0.020	0.015	0.045	< 0.01			0.045	0.040	0.135	0.070	0.095	0.045	0.065	
28-Jan-13	0.045	0.030	0.075	0.025			0.020	0.020	0.080	0.055	0.140	0.030	0.085	
26-Feb-13	0.025	0.020	0.020	0.020			0.015	0.025	0.080	0.025	0.045	0.010	0.025	
21-Mar-13	0.015	0.025	0.035	0.010			0.025	0.030	0.065	0.040	0.050	0.035	0.040	
23-Apr-13	0.041	0.045	0.039	0.037			0.044	0.050	0.052	0.046	<0.01	0.041	0.019	
30-May-13	0.007	0.005	0.004	0.005			0.006	0.006	0.013	0.004	0.004	0.005	0.004	
27-Jun-13	0.023	0.023	0.036	0.016			0.024	0.023	0.052	0.030	0.032	0.016	0.030	
30-Jul-13	<0.010	<0.010	0.028	<0.010			0.036	0.016	0.031	0.019	0.026	0.018	0.022	
29-Aug-13	0.004	0.005	0.037	<0.0023			0.012	0.016	0.043	0.021	0.026	0.023	0.027	
25-Sep-13	0.022	0.016	< 0.0115	0.013			0.014	0.017	0.023	0.019	0.122	0.027	0.056	
21-Oct-13									0.112	0.043	0.186	0.044	0.079	
23-Oct-13	0.055	0.042	0.046	0.067			0.199	0.071						
26-Nov-13	0.031	0.022	0.022	0.006			0.017	0.035	0.061	0.029	0.029	0.016	0.035	
16-Dec-13	<0.015	0.007	0.026	0.006			0.021	0.037	0.074	0.014	0.021	0.011	0.021	
28-Jan-14	0.006	0.011	0.028	0.007			0.019	0.010	0.039	0.023	0.017	0.027	0.022	
05-Feb-14	0.011	0.009	0.036	0.004			0.010	0.008	0.016	0.021	0.020	0.028	0.018	
04-Mar-14	0.016	0.009	0.028	0.007			0.012	0.006	0.029	< 0.015	0.079	0.004	0.016	
01-Apr-14	0.003	< 0.003	0.016	0.004			0.009	< 0.003	0.025	0.017	0.014	< 0.003	0.014	
02-May-14	< 0.003	< 0.003	0.022	< 0.003			0.004	0.003	0.014	0.011	0.019	0.005	0.013	
06-Jun-14	0.005	0.005	0.033	< 0.003			0.026	0.026	0.027	0.131	0.011	0.009	0.040	
29-Jul-14	0.004	< 0.003	0.030	< 0.003			0.009	0.006	0.018	0.010	0.019	0.007	0.021	
21-Aug-14	< 0.003	< 0.003	0.029	< 0.003			0.009	< 0.003	0.031	0.013	0.015	0.006	0.020	
17-Sep-14	0.011	0.011	0.053	0.011			0.018	0.014	0.038	0.015	0.034	0.011	0.176	
17-Oct-14	0.049	0.052	0.494	0.035			0.004	0.154	1.190	0.179	2.060	0.047	0.779	
31-Oct-14	0.150	0.031	0.210	0.020			0.044	0.096	0.181	0.036	0.073	0.037	0.063	
12-Nov-14	0.081	0.077	0.109	0.033			0.182	0.130	0.771	0.331	0.817	0.036	0.259	
15-Dec-14	0.023	0.019	0.038	0.013			0.031	0.026	0.075	0.041	0.057	0.027	0.106	
17-Feb-15	0.004	0.003	0.032	< 0.003			0.010	0.005	0.023	0.009	0.016	< 0.003	0.015	
18-Mar-15	0.005	0.003	0.025	< 0.003			0.006	0.005	0.017	0.008	0.024	0.003	0.017	
28-Apr-15	< 0.003	< 0.003	0.019	0.006			0.004	< 0.003	0.015	0.007	0.013	0.004	0.016	
22-May-15	0.008	< 0.005	0.020	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0.012	0.007	0.012	< 0.003	0.014	
19-Jun-15	0.005	< 0.005	0.050	< 0.005			0.006	0.006	0.015	0.010	0.020	0.008	0.037	
08-Jul-15	0.008	0.012	0.034	< 0.005			< 0.005	0.006	0.016	0.012	0.024	0.008	0.017	
11-Aug-15	< 0.005	< 0.005	0.022	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0.008	0.005	0.016	0.006	0.013	
24-Sep-15	0.016	0.023	0.047	0.015			0.022	0.020	0.170	0.031	0.034	0.035	0.036	
08-Oct-15	0.050	0.049	0.092	0.045			0.123	0.137	2.380	0.509	0.133	0.023	1.110	
20-Oct-15	0.014	0.011	0.033	0.007			0.015	0.020	0.105	0.032	0.080	0.023	0.038	
10-Nov-15	0.085	0.082	0.319	0.060			0.349	0.270	0.784	0.573	1.870	0.054	1.750	
26-Nov-15	0.040	0.036	0.192	0.020			0.045	0.048	0.398	0.100	0.282	0.054	0.284	
08-Dec-15	0.021	0.034	0.073	0.021			0.038	0.050	0.102	0.051	0.037	0.116	0.060	

Key	Ouse transect metaldehyde results																		
	<0.03 ug/l		0.03-0.1 ug/l		>0.1 ug/l														
	Date	Harsley Beck @ West Harsley	River Wiske @ East Rounton	Brompton Beck @ Brompton	River Wiske @ Little Smeaton	River Wiske @ Danby Wiske	River Wiske @ Yafforth	River Wiske @ Kirby Wiske	Cod Beck @ Dalton	River Swale @ Thornton Bridge	River Ure @ Boroughbridge	River Kyle @ Newton	Hurn's Gutter Overton	River Nidd @ Skip Bridge	River Ouse @ York bypass	River Wiske @ Wiske Bridge	River Wiske @ Baulk Bridge	River Wiske @ Viewly Bridge	
21-Feb-10										0.369	0.009	0.056	0.028	0.017	0.019				
23-May-10								0.017	0.005	0.010	0.005	0.021		0.009	0.008				
28-Sep-10								0.465	0.096	0.128	0.008	0.052		0.027	0.042				
07-Oct-10				0.259	0.658	0.557	0.517	0.168	0.130	0.026	0.230		0.090	0.169					
16-Nov-10				0.087	0.080	0.105	0.108	0.047	0.014	0.011	0.056		0.019	0.018					
01-Mar-11				0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.015	<0.002	0.026		0.007	0.010					
25-Jul-11										0.007		0.018	0.033	0.025	0.050				
15-Sep-11				0.012	0.149	0.200	0.100	0.025	0.024	0.006	0.005	0.026	0.026	0.009	0.002				
21-Oct-11				0.081	0.366	0.327	0.437	0.321	0.051	0.021	0.008	0.096		0.011	0.014				
24-Nov-11				0.039	0.090	0.109	0.101	0.054	0.025	0.018	0.012	0.037	0.059	0.024	0.023				
21-Dec-11				0.946	0.350	0.279	0.326	0.077	0.055	0.021	0.016	0.617	0.057	0.018	0.022				
27-Jan-12				0.075	0.054	0.058	0.072	0.044	0.016	0.010	0.005	0.030	0.022	0.009	0.010				
14-Feb-12				0.035	0.034	0.033	0.030	0.025	0.021	0.010	0.005	0.052	0.018	0.011	0.011				
21-Mar-12				0.013	0.022	0.021	0.024	0.012	0.008	0.004	<0.002	0.018	0.019	0.005	0.005				
24-Apr-12				0.018	0.019	0.024	0.026	0.024	0.016	0.013	0.006	0.046	0.018	0.014	0.013				
25-Jun-12		0.010	0.030	0.011		0.067		0.306	0.054	0.017	0.013	0.022	0.061	0.021	0.026				
04-Sep-12		2.508	0.017		2.286			0.784	0.072	0.137	0.006	0.226	1.329	0.039	0.114				
25-Oct-12	0.210	0.755	0.605		1.560			0.670	0.245	0.185	<0.01	0.195	1.080	0.095	0.140				
21-Nov-12		6.500	3.550		1.800			1.450	0.976	0.275	0.027	0.801	13.200	0.021	0.031				
18-Dec-12	0.190	0.190	0.415		0.430			0.445	0.335	0.145	0.020	0.385	0.285	0.065	0.100				
31-Jan-13	0.235	0.070	0.125		0.090			0.090	0.060	0.050	0.015	0.040	0.080	0.015	0.025				
25-Feb-13	0.030	0.030	0.060		0.095			0.070	0.040	0.010	0.010	0.085	0.085	<0.015	<0.015				
14-Mar-13	0.060	0.070	0.080		0.115			0.085	0.040	0.040	<0.01	0.070		0.015	0.045				
25-Apr-13	0.032	0.026	0.041		0.047			0.032	0.035	0.008	0.003	0.039	0.042	0.010	0.007				
29-May-13	0.031	0.031	0.040		0.067			0.044	0.056	0.011	<0.010	0.037	0.026	<0.010	<0.010				
28-Jun-13		0.033	0.032		0.049			0.036	0.034	0.023	0.020	0.046	0.036	0.030	0.026				
26-Jul-13	0.040	0.037	0.030		0.061			0.036	0.183	0.034	0.023	0.046	0.032	0.034	0.046				
30-Aug-13	0.072	0.024	0.031		0.053			0.035	0.043	0.023	0.008	0.051	0.031	0.040	0.036				
26-Sep-13	0.040	0.046	0.050		0.082			0.066	0.042	0.012		0.039	0.051		0.014				
10-Oct-13	0.082	0.074	0.054		0.221			0.079	0.050										
17-Oct-13	3.980	0.563	0.998		0.827			0.500	0.563										
21-Oct-13									0.136	0.053	0.089	0.215	0.084	0.065					
29-Nov-13	0.028	0.026	0.042		0.075			0.072	0.033	0.027	0.004	0.046	<0.030	0.022	0.027				
31-Dec-13	0.016	0.056	0.030		0.062			0.031	0.025	<0.003	<0.003	0.005	0.024	0.017	0.007				
29-Jan-14	0.014	0.020	0.020		0.073			0.063	0.016	0.015	0.009	0.027	0.013	0.011	0.011				
14-Feb-14	0.015	0.013	0.018		0.017			0.023	0.013	0.018	<0.003	<0.015	0.011	0.011	<0.015				
12-Mar-14	0.016	0.021	0.016		0.030			0.024	0.013	0.007	<0.003	<0.015	0.021	0.007	0.006				
08-Apr-14	0.022	0.020	0.025		0.029			0.031	0.057	0.013	0.007	0.028	0.024	0.021	0.007				
13-May-14	0.014	0.144	0.024		0.080			0.045	0.021	0.013	0.007	0.081	0.015	0.020	0.017	0.125	0.014	0.052	
09-Jun-14	0.020	0.028	0.080		0.030			0.038	0.074	0.045	0.004	0.266	0.172	0.027	0.042	0.031	0.017	0.037	
17-Jul-14	0.018	0.014	0.040		0.039			0.027	0.035	0.011	<0.015	0.033	0.041	0.014	0.015	0.032	0.019	0.026	
22-Aug-14	0.041	0.021	0.023		0.029			0.039	0.041	0.020	0.01	0.029	0.022	0.019	0.014	0.026	0.015	0.021	
02-Sep-14	0.019	0.016	0.020		0.038			0.035	0.059	0.034	0.025	0.027	0.043	0.027	0.021	0.029	0.006	0.028	
09-Oct-14	0.121	0.329	0.080		0.259			0.093	0.257	0.069	0.046	0.181	0.650	0.129	0.066	0.204	0.029	0.167	
23-Oct-14	0.365	0.504	0.201		1.020			0.660	0.088	0.066	0.039	0.131	0.223	0.079	0.072	0.884	0.042	0.854	
07-Nov-14	0.257	0.081	0.171		0.157			0.112	0.160	0.031	0.027	0.052	0.209	0.045	0.035	0.129	0.119	0.240	
22-Dec-14	0.039	0.026	0.039		0.039			0.034	0.023	0.014	0.009	0.038	0.081	0.025	0.020	0.039	0.017	0.033	
16-Jan-15	0.025	0.060	0.062		0.099			0.090	0.067	0.015	0.005	<0.015	0.012	0.012	0.007	0.113	0.011	0.097	
12-Feb-15	0.019	0.015	0.015		0.023			0.019	0.013	0.005	<0.003	0.020	0.024	0.008	0.006	0.023	0.009	0.020	
10-Mar-15	0.017	0.012	0.016		0.018			0.012	0.011		<0.003	<0.003	0.020	0.013	0.006	<0.003	0.017	<0.015	0.012
01-Apr-15	0.014	0.009	0.013		0.021			0.017	0.009	<0.003	<0.003	0.010	0.019	0.009	0.004	0.017	0.009	0.021	
20-May-15	0.011	0.015	0.013		0.029			0.018	0.012	<0.005	<0.005	0.023	0.068	0.010	<0.005	0.022	0.008	0.019	
09-Jun-15	0.013	0.010	0.006		0.033			0.015	0.009	<0.005	<0.005	0.016	0.015	0.007	0.005	0.022	0.006	0.017	
07-Jul-15	0.012	0.015	0.014		0.040			0.027	0.017	0.012	0.009	0.050	0.024	0.018	0.012	0.060	0.012	0.033	
20-Aug-15	0.019	0.012	0.024		0.022			0.036	0.024	0.012	<0.005	0.036	0.417	0.019	0.009	0.013	0.012	0.041	
04-Sep-15	0.042	0.053	0.037		0.052			0.039	0.022	0.008	0.008	0.063	0.304	0.023	0.012	0.035	0.030	0.045	
06-Oct-15	0.339	0.079	0.096		0.108			0.049	0.069	0.021	0.023	0.082	7.780	0.026	0.023	0.095	0.073	0.123	
22-Oct-15	1.210	0.221	0.581		0.365			0.098	0.108	0.111	0.568	0.986	5.900	0.660	0.326	0.266	0.059	0.218	
05-Nov-15	0.130	0.086	0.151		0.291			0.359	0.092	0.098	0.078	0.345	1.520	0.116	0.146	0.191	0.043	0.272	
25-Nov-15	0.358	0.067	0.145		0.216			0.216	0.101	0.075	0.016	0.444	0.139	0.082	0.097	0.117	0.031	0.201	
03-Dec-15	0.121	0.039	0.080		0.134			0.177	0.256	0.091	0.153	0.285	0.091	0.050	0.088	0.082	0.022	0.012	

Key

<0.03 ug/l

0.03-0.1 ug/l

>0.1 ug/l

Hull transect metaldehyde results

Date	Scurf Dyke at Bethell's Bridge	River Hull at Bethell's Bridge	The Birch at Driffield	Driffield Canal at Brigham Bridge	Beeford Beck at Beeford	Pitwherry Drain at Pitwherry Bridge	Old Howe at Mill Field	Foston Beck at Mill Field	Kelk Beck at Lowthorpe	River Hull at Skerne
02-Aug-13		0.026	0.021	0.017			0.024	0.023	0.022	0.022
25-Sep-13	0.025	0.021	< 0.0115	0.020			0.015	0.017	0.013	0.023
23-Oct-13	0.050	0.030	< 0.0023	0.031			0.208	0.010	0.009	0.017
08-Nov-13	0.020	0.011	0.008	0.014			0.171	0.013	0.013	0.013
06-Dec-13	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013		0.128	0.011	0.092	< 0.003	0.013
17-Jan-14	0.029	0.028	0.007	0.016		0.031	0.037	0.026	0.012	0.012
06-Feb-14	0.016	0.010	< 0.003	0.009		0.019	0.016	0.007	< 0.003	< 0.003
05-Mar-14	0.008	< 0.003	< 0.003	< 0.003		0.017	0.017	< 0.003	< 0.003	< 0.003
09-Apr-14	0.015	0.009	< 0.003	0.004		0.024	0.025	0.003	0.004	0.004
06-May-14	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		0.034	0.023	< 0.003	0.006	< 0.003
13-Jun-14	0.009	0.006	< 0.003	0.007		0.027	0.139	0.011	0.007	< 0.003
25-Jul-14	0.005	0.004	< 0.003	0.005		0.043	0.007	0.005	0.005	< 0.003
19-Aug-14	0.008	0.006	< 0.003	0.007		0.023	0.111	0.006	0.006	< 0.003
04-Sep-14	0.013	0.013	< 0.003	0.016		0.716	0.048	< 0.003	0.009	0.008
01-Oct-14	0.016	0.014	< 0.003	0.018		0.346	0.300	0.007	0.005	0.005
10-Nov-14	2.690	0.239	< 0.002	0.471		0.584	1.910	0.031	0.010	0.002
02-Dec-14	0.021	0.019	< 0.003	0.012	0.221	0.208	0.205	0.012	0.007	< 0.003
15-Jan-15	0.024	< 0.015	< 0.015	< 0.015	0.069	0.053	0.054	< 0.015	< 0.015	< 0.015
06-Feb-15	0.079	0.037	< 0.003	0.010	0.047	0.019	0.150	0.008	< 0.003	< 0.003
04-Mar-15	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.040	0.033	0.030	< 0.003	< 0.003	< 0.003
09-Apr-15	0.006	< 0.003	< 0.003	0.004	0.030	0.028	0.028	0.013	0.010	< 0.003
07-May-15	0.021	0.065	< 0.003	0.019	0.031	0.035	0.029	0.006	0.006	< 0.003
04-Jun-15	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.023	0.027	0.067	< 0.005	< 0.005	< 0.005
02-Jul-15	< 0.005	0.005	< 0.005	0.006	0.028	0.036	< 0.005	0.035	0.006	< 0.005
05-Aug-15	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.094	0.081	0.030	< 0.005	< 0.005	< 0.005
09-Sep-15	0.085	0.005	< 0.005	0.014	0.719	1.460	0.055	< 0.005	0.009	< 0.005
02-Oct-15	0.007	0.009	< 0.005	0.007		1.100	0.068	0.010	< 0.005	< 0.005
23-Oct-15	0.016	0.016	< 0.005	0.016		0.534	0.242	0.012	< 0.005	0.006
03-Nov-15	0.327	0.107	< 0.005	0.042	0.193	0.485	1.220	0.023	0.013	0.020
09-Dec-15	0.055	0.011	< 0.006	0.017	0.052	0.049	0.063	0.007	< 0.006	< 0.006