

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
07-Jan-16	0.009	0.006	0.006	0.008	0.021	0.025	0.022	0.018	0.006	0.013
02-Feb-16	0.006	0.006	0.006	0.006	0.018	0.016	0.018	0.006	0.006	0.006
08-Mar-16	0.006	0.006	0.006	0.006	0.016	0.015	0.013	0.006	0.006	0.006

Key
<0.03 ug/l
0.03-0.1 ug/l
>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 @ HOWE BRIDGE	RIVER SEVEN @ BARUGH BRIDGE	BRAISTHW AITES BECK @ BRAISTHW AITE BRIDGE	RIVER DERWENT @ STAMFORD BRIDGE	BLACKFOS S BECK @ SUTTON UPON DERWENT	POCKLINGT ON CANAL @ WALBUT BRIDGE	BIELBY BECK
29-Sep-10				0.016	0.018	0.019	0.046	0.037	0.051	0.032	
06-Oct-10	0.048	0.036	0.362	0.026	0.023	0.043	0.106	0.024	0.023	0.012	
21-Oct-10	0.040	0.037	0.361	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	0.015	0.018	0.107	0.025	0.066	0.011	
03-Mar-11		0.004	0.025	0.005	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	0.011	0.011	0.025	0.014	0.021	0.019	
25-Oct-11	0.021	0.022	0.037	<0.01	0.019	0.019	0.043	0.034	0.060	0.039	
29-Nov-11	0.015	0.010	0.027	0.009	0.016	0.022	0.034	0.012	0.040	0.015	
20-Dec-11	0.023	0.028	0.038	0.012	0.024	0.029	0.036	0.035	0.039	0.025	
30-Jan-12	0.009	0.009	0.038	0.004	0.013	0.010	0.022	0.019	0.019	0.008	
16-Feb-12	0.006	0.018	0.028	0.003	0.017	0.008	0.018	0.033	0.014	0.004	
20-Mar-12	<0.01	<0.01	0.024	<0.01	0.019	<0.01	0.027	0.014	0.014	0.011	
25-Apr-12	0.006	0.004	0.028	0.004	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
15-Jan-16	0.010	0.006	0.042	0.006	0.013	0.013	0.041	0.015	0.017	0.016	0.022
09-Feb-16	0.008	0.008	0.022	0.006	0.015	0.009	0.040	0.018	0.021	0.020	0.030
07-Mar-16	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.033	0.010	0.016	0.018	0.022

Key
<0.03 ug/l
0.03-0.1 ug/l
>0.1 ug/l

Uose transect metaldehyde results

Date	Harsley Beck @ West Harsley	River Wiske @ East Rounton	Brompton Beck @ Brompton	River Wiske @ Danby Wiske	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					0.017	0.005	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				0.658	0.517	0.168	0.130	0.026	0.230		0.090	0.169			
16-Nov-10				0.080	0.108	0.047	0.014	0.011	0.056		0.019	0.018			
01-Mar-11				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	0.200	0.025	0.024	0.006	0.005	0.026	0.026	0.009	0.002			
21-Oct-11			0.081	0.327	0.321	0.051	0.021	0.008	0.096		0.011	0.014			
24-Nov-11			0.039	0.109	0.054	0.025	0.018	0.012	0.037	0.059	0.024	0.023			
21-Dec-11			0.946	0.279	0.077	0.055	0.021	0.016	0.617	0.057	0.018	0.022			
27-Jan-12			0.075	0.058	0.044	0.016	0.010	0.005	0.030	0.022	0.009	0.010			
14-Feb-12			0.035	0.033	0.025	0.021	0.010	0.005	0.052	0.018	0.011	0.011			
21-Mar-12			0.013	0.021	0.012	0.008	0.004	<0.002	0.018	0.019	0.005	0.005			
24-Apr-12			0.018	0.024	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	<0.0115	<0.0115			
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	0.009	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	0.888	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	0.085	0.022	0.012
20-Jan-16	0.028	0.018	0.030	0.037	0.041	0.024	0.019	0.030	0.032	0.102	0.017	0.014	0.032	0.012	0.038
04-Feb-16	0.020	0.018	0.025	0.027	0.025	0.017	0.013	0.006	0.084	0.084	0.011	0.013	0.031	0.011	0.030
16-Mar-16	0.018	0.016	0.017	0.030	0.028	0.012	0.006	0.006	0.019	0.029	0.010	0.009	0.024	0.007	0.028