

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

River Hull sub-catchment sample 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	Old Howe at Mill Field	Foston Beck at Mill Field	West Beck River Hull at Emmotland	Driffield Trout Stream at Sunderlandwick Bridge
17-Jan-14	0.029	0.028	0.007	0.016		0.037	0.026		
06-Feb-14	0.016	0.010	0.003	0.009		0.016	0.007		
05-Mar-14	0.008	0.003	0.003	0.003		0.017	0.003		
09-Apr-14	0.015	0.009	0.003	0.004		0.025	0.003		
06-May-14	0.003	0.003	0.003	0.003		0.023	0.003		
13-Jun-14	0.009	0.006	0.003	0.007		0.139	0.011		
25-Jul-14	0.005	0.004	0.003	0.005		0.007	0.005		
19-Aug-14	0.008	0.006	0.003	0.007		0.111	0.006		
04-Sep-14	0.013	0.013	0.003	0.016		0.048	0.003		
01-Oct-14	0.016	0.014	0.003	0.018		0.300	0.007		
10-Nov-14	2.690	0.239	0.002	0.471		1.910	0.031		
02-Dec-14	0.021	0.019	0.003	0.012	0.221	0.205	0.012		
15-Jan-15	0.024	0.015	0.015	0.015	0.069	0.054	0.015		
06-Feb-15	0.079	0.037	0.003	0.010	0.047	0.150	0.008		
04-Mar-15	0.009	0.003	0.003	0.003	0.040	0.030	0.003		
09-Apr-15	0.006	0.003	0.003	0.004	0.030	0.028	0.013		
07-May-15	0.021	0.065	0.003	0.019	0.031	0.029	0.006		
04-Jun-15	0.015	0.005	0.005	0.005	0.023	0.067	0.005		
02-Jul-15	0.005	0.005	0.005	0.006	0.028	0.005	0.035		
05-Aug-15	0.006	0.005	0.005	0.005	0.094	0.030	0.005		
09-Sep-15	0.085	0.005	0.005	0.014	0.719	0.055	0.005		
02-Oct-15	0.007	0.009	0.005	0.007		0.068	0.010		
23-Oct-15	0.016	0.016	0.005	0.016		0.242	0.012		
03-Nov-15	0.327	0.107	0.005	0.042	0.193	1.220	0.023		
09-Dec-15	0.055	0.011	0.006	0.017	0.052	0.063	0.007		
07-Jan-16	0.009	0.006	0.006	0.008	0.021	0.022	0.018		
02-Feb-16	0.006	0.006	0.006	0.006	0.018	0.018	0.006		
08-Mar-16	0.006	0.006	0.006	0.006	0.016	0.013	0.006		
08-Apr-16	0.006	0.006	0.006	0.006	0.012	0.006	0.006		
03-May-16	0.020	0.006	0.006	0.015	0.012	0.018	0.006		
17-Jun-16	0.016	0.009	0.005	0.013	0.287	0.016	0.006		
01-Jul-16	0.008	0.008	0.005	0.010	0.102	0.018	0.008		
02-Aug-16	0.010	0.010	0.006	0.017		0.008	0.009		
16-Sep-16	0.009	0.009	0.005	0.010	0.255	0.008	0.005		
04-Oct-16	0.006	0.006	0.005	0.005		0.060	0.005		
19-Oct-16	0.044	0.028	0.005	0.018		0.382	0.009	0.015	0.006
31-Oct-16	0.035	0.012	0.005	0.009		0.066	0.007	0.013	0.007
17-Nov-16	0.044	0.037	0.079	0.022	0.231	0.403	0.005	0.028	0.01
06-Dec-16	0.014	0.008	0.005	0.007	0.089	0.189	0.005	0.012	0.016
25-Jan-17	0.008	0.005	0.005	0.005	0.019	0.028	0.005	0.005	0.005

It's part of our
Blueprint for Yorkshire



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

River Derwent sub-catchment sample 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	BRAISTHWAITES BECK @ BRAISTHWAITE BRIDGE	RIVER DERWENT @ STAMFORD BRIDGE	BLACKFOS S BECK @ SUTTON UPON DERWENT	POCKLINGTON CANAL @ WALBUT BRIDGE	BIELBY BECK
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
04-Apr-16	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.023	0.006	0.016	0.006	0.011
11-May-16	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.018	0.008	0.012	0.005	0.016
22-Jun-16	0.006	0.006	0.019	0.005	0.007	0.008	0.029	0.011	0.023	0.007	0.018
18-Jul-16	0.005	0.005	0.022	0.005	0.010	0.006	0.016	0.009	0.014	0.006	0.018
17-Aug-16	0.005	0.005	0.018	0.005	0.005	0.005	0.011	0.006	0.013	0.005	0.016
13-Sep-16	0.010	0.010	0.021	0.005	0.010	0.014	0.038	0.021	0.027	0.020	0.040
11-Oct-16	0.008	0.005	0.044	0.005	0.008	0.012	0.023	0.017	0.033	0.015	0.036
25-Oct-16	0.023	0.018	0.038	0.012	0.027	0.033	0.045	0.030	0.062	0.045	0.043
11-Nov-16	0.027	0.019	0.073	0.015	0.133	0.032	0.725	0.248	1.640	0.019	1.636
24-Nov-16	0.028	0.019	0.266	0.025	0.348	0.040	0.857	0.281	0.974	0.227	0.336
12-Dec-16	0.016	0.014	0.030	0.009	0.021	0.025	0.090	0.030	0.229	0.022	0.039
24-Jan-17	0.007	0.005	0.021	0.005	0.010	0.007	0.023	0.011	0.018	0.018	0.020

It's part of our
Blueprint for Yorkshire



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

River Ouse sub-catchment sample results

Date	River Wiske @ Baulk Bridge	Harsley Beck @ West Harsley	River Wiske @ East Rounton	River Wiske @ Wiske Bridge	River Wiske @ Danby Wiske	Brompton Beck @ Brompton	River Wiske @ Viewly Bridge	River Wiske @ Kirby Wiske	Cod Beck @ Dalton	River Swale @ Thornton Bridge	River Ure @ Boroughbridge	River Kyle @ Newton	River Nidd @ Skip Bridge	Hurn's Gutter Overton	River Ouse @ York bypass
29-Jan-14	0.014	0.020		0.073	0.020		0.063	0.016	0.015	0.009	0.027	0.011	0.013	0.011	
14-Feb-14	0.015	0.013		0.017	0.018		0.023	0.013	0.018	< 0.003	< 0.015	0.011	0.011	< 0.015	
12-Mar-14	0.016	0.021		0.030	0.016		0.024	0.013	0.007	< 0.003	< 0.015	0.007	0.021	0.006	
08-Apr-14	0.022	0.020		0.029	0.025		0.031	0.057	0.013	0.007	0.028	0.021	0.024	0.007	
13-May-14	0.014	0.014	0.144	0.125	0.080	0.024	0.052	0.045	0.021	0.013	0.007	0.081	0.020	0.015	0.017
09-Jun-14	0.017	0.020	0.028	0.031	0.030	0.080	0.037	0.038	0.074	0.045	0.004	0.266	0.027	0.172	0.042
17-Jul-14	0.019	0.018	0.014	0.032	0.039	0.040	0.026	0.027	0.035	0.011	<0.015	0.033	0.014	0.041	0.015
22-Aug-14	0.015	0.041	0.021	0.026	0.029	0.023	0.021	0.039	0.041	0.020	0.01	0.029	0.019	0.022	0.014
02-Sep-14	0.006	0.019	0.016	0.029	0.038	0.020	0.028	0.035	0.059	0.034	0.025	0.027	0.027	0.043	0.021
09-Oct-14	0.029	0.121	0.329	0.204	0.259	0.080	0.167	0.093	0.257	0.069	0.046	0.181	0.129	0.650	0.066
23-Oct-14	0.042	0.365	0.504	0.884	1.020	0.201	0.854	0.660	0.088	0.066	0.039	0.131	0.079	0.223	0.072
07-Nov-14	0.119	0.257	0.081	0.129	0.157	0.171	0.240	0.112	0.160	0.031	0.027	0.052	0.045	0.209	0.035
22-Dec-14	0.017	0.039	0.026	0.039	0.039	0.039	0.033	0.034	0.023	0.014	0.009	0.038	0.025	0.081	0.020
16-Jan-15	0.011	0.025	0.060	0.113	0.099	0.062	0.097	0.090	0.067	0.015	0.005	< 0.015	0.012	0.012	0.007
12-Feb-15	0.009	0.019	0.015	0.023	0.023	0.015	0.020	0.019	0.013	0.005	< 0.003	0.020	0.008	0.024	0.006
10-Mar-15	< 0.015	0.017	0.012	0.017	0.018	0.016	0.012	0.012	0.011	< 0.003	< 0.003	0.020	0.006	0.013	< 0.003
01-Apr-15	0.009	0.014	0.009	0.017	0.021	0.013	0.021	0.017	0.009	< 0.003	< 0.003	0.010	0.009	0.019	0.004
20-May-15	0.008	0.011	0.015	0.022	0.029	0.013	0.019	0.018	0.012	< 0.005	< 0.005	0.023	0.010	0.068	< 0.005
09-Jun-15	0.006	0.013	0.010	0.022	0.033	0.006	0.017	0.015	0.009	< 0.005	< 0.005	0.016	0.007	0.015	0.005
07-Jul-15	0.012	0.012	0.015	0.060	0.040	0.014	0.033	0.027	0.017	0.012	0.009	0.050	0.018	0.024	0.012
20-Aug-15	0.012	0.019	0.012	0.013	0.022	0.024	0.041	0.036	0.024	0.012	< 0.005	0.036	0.019	0.417	0.009
04-Sep-15	0.030	0.042	0.053	0.035	0.052	0.037	0.045	0.039	0.022	0.008	0.008	0.063	0.023	0.304	0.012
06-Oct-15	0.073	0.339	0.079	0.095	0.108	0.096	0.123	0.049	0.069	0.021	0.023	0.082	0.026	7.780	0.023
22-Oct-15	0.059	1.210	0.221	0.266	0.365	0.581	0.218	0.098	0.108	0.111	0.568	0.986	0.660	5.900	0.326
05-Nov-15	0.043	0.130	0.086	0.191	0.291	0.151	0.272	0.359	0.092	0.098	0.078	0.345	0.116	1.520	0.146
25-Nov-15	0.031	0.358	0.067	0.117	0.216	0.145	0.201	0.216	0.101	0.075	0.016	0.444	0.082	0.139	0.097
03-Dec-15	0.022	0.121	0.039	0.085	0.134	0.080	0.012	0.177	0.256	0.091	0.153	0.285	0.050	0.091	0.088
20-Jan-16	0.012	0.028	0.018	0.032	0.037	0.030	0.038	0.041	0.024	0.019	0.007	0.032	0.017	0.102	0.014
04-Feb-16	0.011	0.020	0.018	0.031	0.027	0.025	0.030	0.025	0.017	0.013	0.006	0.084	0.011	0.084	0.013
16-Mar-16	0.007	0.018	0.016	0.024	0.030	0.017	0.028	0.028	0.012	0.006	0.006	0.019	0.010	0.029	0.009
12-Apr-16	0.010	0.007	0.014	0.021	0.030	0.016	0.015	0.028	0.016	0.006	0.006	0.024	0.019	0.034	0.006
05-May-16	0.006	0.006	0.006	0.008	0.022	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
16-Jun-16	0.011	0.026	0.014	0.032	0.032	0.023	0.040	0.027	0.034	0.015	0.012	0.033		0.290	0.015
13-Jul-16	0.010	0.030	0.017	0.031	0.084	0.025	0.030	0.023	0.016	0.012	0.012	0.019	0.017	0.023	0.011
09-Aug-16	0.009	0.015	0.011	0.027	0.038	0.025	0.028	0.017	0.023	0.010	0.008	0.025	0.012	0.023	0.011
21-Sep-16	0.071	0.098	1.057	0.071	0.113	0.070	0.076	0.059	0.060	0.020	0.016	0.051	0.030	0.059	0.030
12-Oct-16	0.061	0.153	0.317	0.188	0.299	0.065	0.065	0.047	0.111	0.056	0.013	0.035	0.032	0.072	0.018
26-Oct-16	0.028	0.130	0.140	0.195	0.295	0.082	0.233	0.134	0.058	0.029	0.024	0.052	0.029	0.173	0.039
14-Nov-16	0.048	0.096	0.131	0.227	0.195	0.177	0.243	0.218	0.120	0.051	0.026	0.367	0.055	0.398	0.057
29-Nov-16	0.016	0.024	0.098	0.129	0.123	0.092	0.118	0.141	0.064	0.032	0.008	0.232	0.017	0.083	0.038
14-Dec-16	0.016	0.019	0.052	0.052	0.049	0.028	0.053	0.047	0.098	0.038	0.009	0.055	0.020	0.048	0.020
10-Jan-17	0.013		0.017	0.020	0.027	0.018	0.026	0.026	0.015	0.007	0.005	0.022	0.009	0.032	0.005

It's part of our
Blueprint for Yorkshire

