

River Derwent Catchment

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

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 @ BRAISTHWAITES BRIDGE	RIVER DERWENT @ STAMFORD BRIDGE	BLACKFOSSES 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

It's part of our
Blueprint for Yorkshire



River Ouse Catchment

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

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

It's part of our
Blueprint for Yorkshire



River Hull Catchment

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

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 Pithwerry Nook	Foston Beck at Sheepdike Bridge	Kelk Beck at Lowthorpe	River Hull at Skerne	West Beck River Hull at Emmotland	Driffield Trout Stream at Sunderlandwick Bridge
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		
08-Apr-16	0.006	0.006	0.006	0.006	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
03-May-16	0.020	0.006	0.006	0.015	0.012	0.013	0.018	0.006	0.006	0.006		
17-Jun-16	0.016	0.009	0.005	0.013	0.287	0.134	0.016	0.006	0.006	0.005		
01-Jul-16	0.008	0.008	0.005	0.010	0.102	0.143	0.018	0.008	0.005	0.007		
02-Aug-16	0.010	0.010	0.006	0.017		0.030	0.008	0.009	0.006	0.006		
16-Sep-16	0.009	0.009	0.005	0.010	0.255	12.485	0.008	0.005	0.005	0.005		
04-Oct-16	0.006	0.006	0.005	0.005		0.918	0.060	0.005	0.006	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

It's part of our
Blueprint for Yorkshire

