

**Summary of Little Hocking Water Association, Inc. Member Blood Testing Results  
May, 2005  
(results in ppb)**

<b>SEX</b>	<b>AGE</b>	<b>PFOA</b>	<b>PFOS</b>	<b>PFPeA</b>	<b>PFHxA</b>	<b>PFHpA</b>	<b>PFNA</b>	<b>PFDA</b>	<b>PFUnA</b>	<b>PFDoA</b>	<b>PFTA</b>	<b>PFBS</b>	<b>PFHxS</b>	<b>Years on Water</b>
F	46-55	281	121	<2.06	<0.206	1.26	1.66	0.306	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	8.89	28
M	46-55	395	83.9	<2.06	<0.206	1.16	3.16	2.63	1.68	<0.200	<0.210	<0.117	4.29	51
F	46-55	248	23.2	<2.06	<0.206	0.701	2.16	0.23	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	2.09	55
F	26-35	228	34.5	<2.06	<0.206	0.534	1.25	0.964	0.536	<0.200	<0.210	<0.117	10.9	27
M	<15	629	73.3	<2.06	<0.206	15.3	3.29	0.397	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	74.2	3
F	>65	442	42	<2.06	<0.206	2.88	2.37	0.207	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	3.64	35
M	36-45	220	30.7	<2.06	<0.206	0.36	1.89	0.471	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	3.81	35
F	36-45	112	10	<2.06	<0.206	1.43	0.899	0.234	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	1.01	9
M	56-65	532	49.3	<2.06	<0.206	2.39	2.29	0.377	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	4.46	34
F	26-35	116	9.46	<2.06	<0.206	0.296	0.688	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	0.5	4
F	26-35	211	5.15	<2.06	<0.206	1.08	0.438	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	0.445	6
M	<15	268	35.7	<2.06	<0.206	1.3	1.56	0.27	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	4.55	4
F	<15	436	39.7	<2.06	<0.206	4.19	2.51	0.35	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	4.63	3
M	26-35	216	35.1	<2.06	<0.206	0.428	1.54	0.23	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	2.82	4
M	36-45	325	37.2	<2.06	<0.206	1.13	1.76	0.274	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	5.65	25
F	46-55	475	11.1	<2.06	<0.206	1.57	1.29	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	2.66	33
M	46-55	432	14	<2.06	<0.206	4.62	0.91	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	3.01	33
F	>65	358	91.1	<2.06	<0.206	1.65	2.64	0.476	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	4.59	25
M	>65	346	52.2	<2.06	<0.206	0.692	1.8	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	5.19	20
M	36-45	1040	33.3	<2.06	<0.206	2.99	4.19	0.562	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	8.68	37
F	36-45	240	25.9	<2.06	<0.206	1.78	1.66	0.316	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	1.87	35
M	56-65	204	35.1	<2.06	<0.206	0.477	2.36	0.627	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	2.65	16
M	26-35	176	86.2	<2.06	<0.206	0.919	1.76	1.74	1.04	<0.200	<0.210	<0.117	19.2	24
F	16-25	488	45.1	<2.06	<0.206	2.11	1.61	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	21.3	16
M	> 65	238	30.5	<2.06	<0.206	1.05	1.54	<0.204	<0.210	<0.200	<0.210	<0.117	5.29	34

<b>Compound</b>	<b>Acronym</b>	<b>Molecular Formula</b>
Perfluorobutylsulfonate anion	PFBS	$C_4F_9SO_3^-$
Perfluorohexanesulfonate anion	PFHxS	$C_6F_{13}SO_3^-$
Perfluorooctanesulfonate anion	PFOS	$C_8F_{17}SO_3^-$
Perfluoropentanoic acid anion	PFPeA	$C_4F_9COO^-$
Perfluorohexanoic acid anion	PFHxA	$C_5F_{11}COO^-$
Perfluoroheptanoic acid anion	PFHpA	$C_6F_{13}COO^-$
Perfluorooctanoic acid anion	PFOA	$C_7F_{15}COO^-$
Perfluorononanoic acid anion	PFNA	$C_8F_{17}COO^-$
Perfluorodecanoic acid anion	PFDA	$C_9F_{19}COO^-$
Perfluoroundecanoic acid anion	PFUnA	$C_{10}F_{21}COO^-$
Perfluorododecanoic acid anion	PFDoA	$C_{11}F_{23}COO^-$
Perfluorotetradecanoic acid anion	PFTA	$C_{13}F_{27}COO^-$