

Summary of Residents without water (updated 1-13-12)

Designation	Hazardous Substances*/Pollutant/Contaminant Present**	Comparison Value	Comparison Value Source	Maximum
Home Well #1	1) DEHP * 2) Glycols * 3) 2-Methoxyethanol 4) Manganese * 5) Barium	1) 600/2,000 ug/L 2) 8,000/30,000 ug/L 3) None Established 4) 50 ug/L 5) 2,000/7,000 ug/L	1) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG 2) ATSDR Child/Adult Intermediate EMEG 3) None 4) EPA SMCL 5) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG	1) 2.3 ug/L 2) 4700J ug/L 3) 1300J ug/L 4) 96.5 ug/L 5) 219 ug/L
Home Well #2	1) Arsenic*	1) 3/10 ug/L	1) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG	1) 1.8J ug/L
Home Well #3	1) Glycols* 2) 2-Methoxyethanol 3) Arsenic* 4) Manganese* 5) Sodium*	1) 8000/30,000 ug/L 2) None Established 3) 3/10 ug/L 4) 50 ug/L 5) 20,000 ug/L	1) ATSDR Child/Adult Intermediate EMEG 2) None 3) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG 4) EPA SMCL 5) EPA Drinking Water Advisory	1) ~1620 ug/L 2) 1100J ug/L 3) 2.4J ug/L 4) 76J ug/L 5) 110,000 ug/L

Home Well #4	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Glycols*</li> <li>2) 2-Methoxyethanol</li> <li>3) Arsenic*</li> <li>4) Manganese*</li> <li>5) Sodium*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 8000/30,000 ug/L</li> <li>2) None Established</li> <li>3) 3/10 ug/L</li> <li>4) 50 ug/L</li> <li>5) 20,000 ug/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ATSDR Child/Adult Intermediate EMEG</li> <li>2) None Established</li> <li>3) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG</li> <li>4) EPA SMCL</li> <li>5) EPA Drinking Water Advisory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 630J ug/L</li> <li>2) 880J ug/L</li> <li>3) 7.2B ug/L</li> <li>4) 628 ug/L</li> <li>5) 82,900 ug/L</li> </ul>
Home Well #5	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Arsenic*</li> <li>2) Manganese*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 3/10 ug/L</li> <li>2) 50 ug/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG</li> <li>2) EPA SMCL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 1.3 ug/L</li> <li>2) 212 ug/L</li> </ul>
Home Well #6	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) DEHP*</li> <li>2) Arsenic*</li> <li>3) Manganese*</li> <li>4) Sodium*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 600/2,000 ug/L</li> <li>2) 3/10 ug/L</li> <li>3) 50 ug/L</li> <li>4) 20,000 ug/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG</li> <li>2) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG</li> <li>3) EPA SMCL</li> <li>4) EPA Drinking Water Advisory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 3.1 ug/L</li> <li>2) 6.5 ug/L</li> <li>3) 669 ug/L</li> <li>4) 132,000 ug/L</li> </ul>

Home Well #7	1) Glycols* 2) Arsenic* 3) Manganese*	1) 8000/30,000 ug/L 2) 3/10 ug/L 3) 50 ug/L	1) ATSDR Child/Adult Intermediate EMEG 2) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG 3) EPA SMCL	1) 3400J ug/L 2) 3.1 ug/L 3) 1360 ug/L
Home Well #8 (Serves 2 Homes)	1) DEHP* 2) Arsenic* 3) Manganese* 4) Sodium*	1) 600/2,000 ug/L 2) 3/10 ug/L 3) 50 ug/L 4) 20,000 ug/L	1) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG 2) ATSDR Child/Adult Chronic EMEG 3) EPA SMCL 4) EPA Drinking Water Advisory	1) 2.61 ug/L 2) 37 ug/L 3) 413 ug/L 4) 36,800 ug/L

\* A hazardous substance, as defined under CERCLA Section 101(14) and designated in Section 302.4 of the National Contingency Plan (NCP), 40 C.F.R. Section 302.4.

\*\* Note, other chemicals of concern to ATSDR are present in all of these wells.