

<b>Sample Reference</b>	<b>Laboratory Reference</b>	<b>Units</b>	<b>Perchlorate</b>
BH1167	96179	mg/l	<5
BH1194D	96180	mg/l	<5
BH1194S	96181	mg/l	<5
BH1219	96182	mg/l	<5
BH1231	96183	mg/l	<5
BH1242	96184	mg/l	<5
BH1306	96185	mg/l	<5
BH1430	96186	mg/l	<5
BH1532	96187	mg/l	<5
BH1622	96188	mg/l	<5
BH1624	96189	mg/l	<5
BH1108	96190	mg/l	<5

Sample Reference		BH1167	BH1194D	BH1194S	BH1219	BH1231	BH1242	BH1306	BH1430	BH1532	BH1622	BH1624
Lab Reference		96179	96180	96181	96182	96183	96184	96185	96186	96187	96188	96189
Determinand	Units											
acetone	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ethyl acetate	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
butyl acetate	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ethanol	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
methanol	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
iso-propanol	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
n-propanol	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
diethyl ether	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
di-isopropyl ether	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cyclohexane	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
diphenylamine	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MTBE	mg/l										<0.1	
MEK	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1