

Solvent Results

BAE Systems Environmental

Sample Reference	Laboratory Reference	acetone	benzene	butyl acetate	carbon tetrachloride	chloroform	cyclohexane	cyclohexanol	cyclohexanone	1,2-dichloroethane	dichloromethane	ethyl acetate	ethylbenzene
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
HS1542	92840	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1543	92841	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1562	92842	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1587	92845	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1589	92846	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HS1594	92847	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Solvent Results

BAE Systems Environmental

Sample Reference	Laboratory Reference	diethyl ether	heptane	hexane	methyl tert-butyl ether	methyl ethyl ketone	pentane	di-isopropyl ether	pyridine	tetrahydrofuran	toluene	trichloroethene	xylenes	acetonitrile
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
HS1542	92840	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1
HS1543	92841	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1
HS1562	92842	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1
HS1587	92845	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1
HS1589	92846	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1
HS1594	92847	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1

Solvent Results

BAE Systems Environmental

Sample Reference	Laboratory Reference	tetrahydrofuran	methanol	ethanol	iso-propanol	n-propanol	tert-butanol	sec-butanol	iso-butanol	n-butanol
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
HS1542	92840	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HS1543	92841	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HS1562	92842	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HS1587	92845	<0.1	14	62	21	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HS1589	92846	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HS1594	92847	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

**Hexamine, Dimethylaniline  
and Diphenylamine Results**

BAE Systems Environmental

<b>Sample Reference</b>	<b>Laboratory Reference</b>	<b>hexamine</b>	<b>dimethylaniline</b>	<b>diphenylamine</b>
		mg/kg	mg/kg	mg/kg
1565	92843	<0.5	<0.5	<0.5
1566	92844	<0.5	<0.5	<0.5
1587	92845	<0.5	<0.5	<0.5
1604	92848	<0.5	<0.5	<0.5
1605	92849	<0.5	<0.5	<0.5
1606	92850	<0.5	<0.5	<0.5
1616	92851	<0.5	<0.5	<0.5

## Carbamite Results

BAE Systems Environmental

Sample Reference	Laboratory Reference	Depth	Carbamite mg/kg
HS1552	LN2386/05	0.1m	12
HS1562	LN2245/05	0.1m	<5
HS1582	LN2265/05	0.1m	40
HS1585	LN2267/05	0.1m	491
HS1587	LN2269/05	0.1m	<5
HS1599	LN2280/05	0.05m	<5

**Phosphorus, Lead and Copper Results**

BAE Systems Environmental

<b>Sample Reference</b>	<b>Laboratory Reference</b>	<b>Depth</b>	<b>Pb</b>	<b>Cu</b>	<b>P</b>
			mg/kg	mg/kg	mg/kg
HS1534	LN2222/05	0.15	93	-	-
HS1578	LN2261/05	0.15	82	65	-
HS1560	LN2243/05	0.10	-	-	837
HS1561	LN2244/05	0.10	-	-	666