

**AWABA LANDFILL FACILITY  
ACCUMULATION GAS MONITORING DATA SHEET**

WEATHER CONDITIONS Wind *14 k/h* 24hr Rainfall

Temp *32°*

METER CALIBRATION Previous *25.1.13* Due *20.2.13*

DATE	TIME	LOCATION	COMB% LEL (METHANE)	Oxygen %	Hydrogen Sulphide PPM	Carbon Monoxide PPM
<i>20-2-13</i>		Gatehouse				
		<i>SE CORNER</i>	<i>NIL</i>	<i>20.9</i>	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>
		<i>SW CORNER</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>NE CORNER</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>NW CORNER</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>CENTRE</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>20.2.13</i>		Recycle Shed				
		<i>SE CORNER</i>	<i>NIL</i>	<i>20.9</i>	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>
		<i>SW CORNER</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>NE CORNER</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>NW CORNER</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>CENTRE</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>20.2.13</i>		Machinery Shed				
		<i>BACK</i>	<i>NIL</i>	<i>20.9</i>	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>
		<i>CENTRE</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>FRONT</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>20.2.13</i>		Green Storage Container				
		<i>BACK</i>	<i>NIL</i>	<i>20.9</i>	<i>NIL</i>	<i>NIL</i>
		<i>CENTRE</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
		<i>FRONT</i>	<i>-</i>	<i>20.9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

Awaba Waste Management Facility uses a Gas Alert Micro 5 PID (photoionization detector) gas monitor for its surface and accumulation gas monitoring.

It can detect gases as low as 1ppm (parts per million).

*No surface gas monitoring due to 14k/h winds from North East. hh 20/2/13*