

Sample NoiseNet Dashboard



Hi Ranger Team,

Please find attached your daily results for dog-barking from the dashboard enabled noise monitor.

Please note the results here are interim and are subject to review if legal quality results are required. The durations provided are the total of barking across all animals detected in the audible vicinity of the noise meter.

Accuracy of the Monitor Location is subject to you providing us with field reports for the noise monitor movements with accurate dates/times entered. A generic field report is available below:

MONITOR 4216

AUTOMATED BARKING DOG RESULTS

Type	(All)	Device	4216 <th>End</th> <td>4/02/2021 <th>Start</th> <td>19/01/2021 </td></td>	End	4/02/2021 <th>Start</th> <td>19/01/2021 </td>	Start	19/01/2021											
SpReport	1	Day Threshold	6:00	Night Threshold	3:00	minutes:seconds												
Monitor Location on		4/02/21	Customer															
Barking Duration	Date	19/01/21	20/01/21	21/01/21	22/01/21	23/01/21	24/01/21	25/01/21	26/01/21	27/01/21	28/01/21	29/01/21	30/01/21	31/01/21	01/02/21	02/02/21	03/02/21	04/02/21
00:00		0:01	0:00	0:00	0:00	0:00	0:22	0:21	0:11	0:00	0:01	0:00	0:00	0:12	0:00	0:00	0:00	0:01
00:30	0:01	0:00	0:00	0:03	0:00	0:02	0:00	0:00	0:11	0:27	0:00	0:00	0:00	0:10	0:00	0:01	0:01	0:00
01:00	0:03	0:00	0:00	0:00	0:00	0:03	0:08	0:02	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:08	0:00	0:00	0:00	0:00
01:30	0:00	0:00	0:00	0:01	0:00	0:03	0:12	0:08	0:03	0:00	0:00	0:00	0:00	0:11	0:00	0:00	0:00	0:10
02:00	0:00	0:00	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:00	2:43	0:09	0:00	0:01	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:01
02:30	0:00	0:00	0:01	0:01	0:00	0:00	0:00	0:08	3:56	0:00	0:00	0:01	0:20	0:02	0:00	0:00	0:00	0:00
03:00	0:00	0:00	0:00	0:06	0:00	0:00	0:03	1:07	0:00	0:00	0:00	0:00	0:05	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
03:30	0:00	0:00	0:00	0:04	0:01	0:02	0:00	0:07	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:00
04:00	0:00	0:02	0:03	0:00	0:00	0:00	0:00	0:03	0:00	0:03	0:00	0:00	0:00	0:01	0:01	0:00	0:01	0:00
04:30	0:00	0:00	0:00	0:01	0:00	0:00	0:05	0:00	0:03	0:00	0:02	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:03
05:00	0:00	0:04	0:00	0:00	0:01	0:01	0:03	0:08	5:27	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:12	0:01
05:30	0:00	0:00	0:01	0:01	0:01	0:04	0:07	6:41	6:09	0:00	0:08	0:02	0:03	0:06	0:00	0:05	0:04	0:04
06:00	0:00	0:12	0:03	0:01	0:16	0:08	0:12	7:09	2:26	0:01	0:35	0:04	0:07	0:05	0:05	0:11	0:05	0:05
06:30	0:02	0:03	0:05	0:02	0:08	0:05	0:55	1:52	1:00	0:03	0:45	0:20	0:24	0:02	0:01	0:22	0:00	0:00
07:00	0:08	0:09	0:03	0:09	0:03	3:31	0:34	5:40	5:39	3:08	0:09	0:13	0:18	0:39	0:17	0:02	0:00	0:00
08:00	0:30	0:06	0:13	0:17	0:08	1:17	6:17	5:24	5:52	0:20	0:57	0:18	0:14	0:34	0:01	0:46	0:00	0:00
09:00	0:01	0:12	0:08	0:18	1:01		1:46	5:42		0:23	0:26	0:16	0:13	0:09	0:12	0:21	1:51	0:00
10:00	0:00	0:05	0:09	0:12	6:02		0:11	0:46		0:18	0:25	0:31	0:13	1:20	0:35	0:09	1:23	0:00
11:00	0:19	0:12	0:11	0:02	3:02		3:22	5:33		0:44	0:53	0:21	0:46	0:39	0:21	0:07	0:43	0:00
12:00	0:10	0:22	1:18	0:05	0:06		1:26	2:15	1:57	0:36	0:18	0:02	0:42	0:07	0:15	0:27	0:02	0:00
13:00	0:00	0:09	6:44	0:04	0:01		0:23	1:20	0:05	0:21	0:08	0:45	0:12	0:01	0:24	0:08	2:06	0:00
14:00	5:09	0:13	10:57	0:06	0:13		0:43	0:57	0:08	0:07	0:18	0:41	0:15	0:04	0:06	0:07	1:38	0:00
15:00	0:37	0:08	0:10	0:09	0:49	0:07	0:00	2:15	0:10	0:07	0:18	0:53	0:30	1:02	0:29	0:49	1:07	0:00
16:00	0:00	0:02	0:08	0:01	0:00	0:12	0:11	0:33	0:12	0:11	0:45	0:40	0:28	0:31	1:20	0:24	0:40	0:00
17:00	0:31	0:10	0:33	1:57	1:50	0:17	0:41	2:56	2:11	0:28	1:08	0:22	1:08	0:51	0:49	0:22	0:22	0:00
18:00	0:04	0:25	1:20	0:15	0:12	0:55	0:12	8:13	1:30	0:43	1:56	0:18	0:57	0:33	1:44	0:19	1:46	0:00
19:00	0:01	0:37	0:08	0:04	0:00	0:12	0:00	0:22	0:12	0:51	0:34	0:07	0:25	0:25	1:22	1:26	0:54	0:00
20:00	0:02	0:06	0:06	0:07	0:01	0:03	0:09	0:28	0:09	0:28	0:29	0:25	0:18	0:19	0:06	0:32	0:07	0:00
21:00	0:06	0:00	0:02	0:02	0:19	0:14	0:04	7:51	0:06	0:15	0:10	0:30	0:15	0:00	0:08	0:19	0:01	0:00
22:00	0:05	0:02	0:02	0:00	0:00	0:00	0:11	0:00	0:16	0:02	0:00	0:22	0:02	0:00	0:02	0:03	0:02	0:00
22:30	0:03	0:04	0:00	0:02	0:00	0:00	0:00	0:02	0:00	0:08	0:31	0:08	0:00	0:00	0:00	0:03	0:00	0:00
23:00	0:01	0:00	0:03	0:01	0:00	0:05	0:00	0:20	0:00	0:00	0:00	0:15	0:00	0:05	0:00	0:09	0:00	0:00
23:30	0:08	0:00	0:00	0:00	0:00	0:03	0:03	0:00	0:00	0:01	0:00	0:17	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:03
Day Exceedances	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Night Exceedances	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Exceedances	0	0	2	0	1	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Note durations in this report are the total of all audible dog barking in the vicinity of the NoiseNet monitoring device. Results are unvalidated and are subject to change. They require manual validation before being used in legal proceedings.

Key	
 	Morning Half Hours
 	Daytime Hours
 	Night-time Half Hours
 	Barking Durations in m:ss
 	Blank cells indicate no monitoring

Installation field report: <https://zfrmz.com/GXTIjz2ni146NJDcmFI>

Removal field report: <https://zfrmz.com/Qod6J4blvhCU1XfuHcE0>

Field reports are editable once submitted. This will allow you to enter some information in the field and add additional information from the office (e.g., a map of the surroundings). We strongly advise the preparation of at least the initial field report immediately in the field. This provides evidence of the time of installation/removal and may be critical at later stages in the process if the data gathered is required in a NoiseNet detailed report and particularly for enforcement or legal actions.

If you have any questions in relation to the dashboard report or the results contained, please return by email to service@noisenet.com.au or call 1800 266 479

Best Regards
The NoiseNet Team

The above dashboard results cover 17 days of data from a single monitoring device.

It shows results from 3 properties:

- First ending at 8:30am 24 January (showing negligible barking most of the time but occasional extreme barking)
- Second starting at 3:00pm 24 January and terminating at 8:00am 27 January (due to clear evidence of nuisance observed over 42 hours)

- Third starting at 12:00pm on 27 January, extending to the end of the reported monitoring period with no noted exceedances or concerning barking.

On a daily basis your team is updated with an updated rolling dashboard showing the latest data. This allows decisions on when to move the device to be made in real-time. This in turn allows the device to be moved more quickly and thus covering more properties per month.