



[USGS Home](#)
[Contact USGS](#)
[Search USGS](#)

National Water Information System: Web Interface

USGS Water Resources

Data Category:

Surface Water ▼

Geographic Area:

Virginia ▼

GO

Click to hide News Bulletins

- Explore the **NEW** [USGS National Water Dashboard](#) to access real-time data from over 13,500 stations nationwide.
- [Full News](#) 

Click to hide state-specific text

* IMPORTANT: [Next Generation Station Page](#)

USGS 0204309906 CONVEYANCE CHAN AT RAMSGATE LN NR GREAT BRIDGE, VA

PROVISIONAL DATA SUBJECT TO REVISION

Available data for this site

Time-series: Current/Historical Observations ▼

GO

Click to hide station-specific text

[Station operated in cooperation with the Hampton Roads Planning District Commission](#)

This station managed by the VA Investigative Studies Section.

Available Parameters

- All 6 Available Parameters for this site
- 00010 Temperature, water
- 00060 Discharge
- 00065 Gage height, Left Culvert
- 00095 Specific cond at 25C
- 63680 Turbidity, Form Neph
- 99234 Autosampler count

Available Period

2015-07-11 2020-11-16

2015-06-26 2020-11-16

2015-06-25 2020-11-16

2015-06-26 2020-11-16

2015-07-11 2020-11-16

2020-07-19 2020-11-16

Output format

- Graph
- Graph w/ stats
- Graph w/o stats
- Graph w/ (up to 3) parms
- Table
- Tab-separated

TIME	Nov 13	Nov 14
01:55 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:00 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:05 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:10 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:15 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:20 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:25 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:30 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:35 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:40 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:45 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:50 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
02:55 EST	19.0 ^P	17.6 ^P
03:00 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:05 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:10 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:15 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:20 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:25 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:30 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:35 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:40 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:45 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:50 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
03:55 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
04:00 EST	19.0 ^P	17.5 ^P
04:05 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:10 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:15 EST	19.0 ^P	17.4 ^P

TIME	Nov 13	Nov 14
04:20 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:25 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:30 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:35 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:40 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:45 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:50 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
04:55 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
05:00 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
05:05 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
05:10 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
05:15 EST	19.0 ^P	17.4 ^P
05:20 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:25 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:30 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:35 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:40 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:45 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:50 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
05:55 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
06:00 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
06:05 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
06:10 EST	19.0 ^P	17.3 ^P
06:15 EST	19.0 ^P	17.2 ^P
06:20 EST	18.9 ^P	17.2 ^P
06:25 EST	18.9 ^P	17.2 ^P
06:30 EST	18.9 ^P	17.2 ^P
06:35 EST	18.9 ^P	17.2 ^P
06:40 EST	18.9 ^P	17.2 ^P