



181200051099

安徽拓维检测服务有限公司

检测报告

报告编号: TWHJ20190241

委托单位: 绩溪县市政工程管理局

检测目的: 现状检测

采样日期: 2019年4月1日~3日

分析日期: 2019年4月1日~3日

报告日期: 2019年4月9日

Top Way Testing Services
www.ahtwjc.com



Complaint call: 0563-3399308

Hotline: 400-8787-308

E-mail: ahtwjc@163.com



扫描全能王 创建

1、样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
地表水	详见检测结果	陈庆、杨士超	现场采样	详见检测结果

受检客户名称: 绩溪县市政工程管理局
 受检客户地址: 安徽省宣城市绩溪县
 检测性质: 委托检测

2、检测结果:

检测点位	检测项目	4月1日	4月2日	4月3日	单位
羣溪河项目起点☆1 (118°34'29.89"E, 30°04'37.12"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.48	7.53	7.40	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	180	176	181	mV
	氨氮	0.389	0.337	0.325	mg/L
距羣溪河项目起点 400m 处☆2 (118°34'34.27"E, 30°04'33.02"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.36	7.32	7.28	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	183	179	186	mV
	氨氮	0.337	0.379	0.270	mg/L
距羣溪河项目起点 800m 处☆3 (118°34'38.11"E, 30°04'31.64"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.41	7.39	7.36	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	185	182	181	mV
	氨氮	0.278	0.300	0.266	mg/L
距羣溪河项目起点 1.2km 处☆4 (118°34'43.88"E, 30°04'30.18"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.42	7.43	7.39	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	174	175	177	mV
	氨氮	0.266	0.306	0.338	mg/L



检测点位	检测项目	4 月 1 日	4 月 2 日	4 月 3 日	单位
距羣溪河项目起点 1.6km 处☆5 (118°34'50.89"E, 30°04'23.99"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.47	7.51	7.46	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	179	177	175	mV
	氨氮	0.380	0.404	0.371	mg/L
距羣溪河项目起点 2.0km 处☆6 (118°34'57.55"E, 30°04'17.63"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.22	7.25	7.30	mg/L
	透明度	40	38	39	cm
	氧化还原电位	175	177	174	mV
	氨氮	0.357	0.408	0.391	mg/L
距羣溪河项目起点 2.4km 处☆7 (118°35'02.26"E, 30°04'1.77"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.36	7.40	7.43	mg/L
	透明度	44	42	42	cm
	氧化还原电位	196	189	187	mV
	氨氮	0.351	0.386	0.348	mg/L
距羣溪河项目起点 2.8km 处☆8 (118°35'6.19"E, 30°03'57.81"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.41	7.26	7.31	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	187	183	185	mV
	氨氮	0.398	0.334	0.386	mg/L

3、结论: 检测结果表明, 羣溪河不属于黑臭水体。

4、仪器信息

名称	型号	仪器编号
UV7600 型可见分光光度计	UV7600	TW-JCYQ364-2018
便携式多参数分析仪	BZB-718-B	TW-JCYQ268-2018
塞氏透明度盘	/	TW-JCYQ489-2019



Complaint call:0563-3399308

Hotline : 400-8787-308

E-mail:ahtwjc@163.com



扫描全能王 创建

5、本次检测的依据

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检测限
地表水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/
	氧化还原电位	水和废水监测分析方法(第四版) 3.1.10	/
	透明度	水和废水监测分析方法(第四版) 塞氏盘法 3.1.5.2	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

6、本次检测点位



☆: 地表水检测点位

报告结束

编制: 陶娟

审核: [Signature]

批准: [Signature]

检验报告专用章

报告签发日期: 2019年6月9日



Complaint call: 0563-3399308

Hotline: 400-8787-308

E-mail: twhj@163.com



扫描全能王 创建