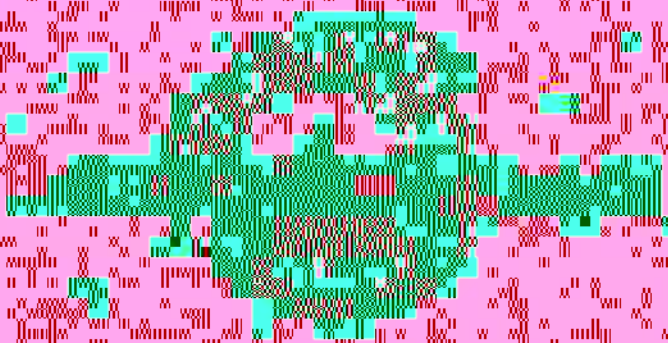


www.meb.gov.tr

2021 Eğitim Yılı

Okul Öncesi Eğitim Programı

Okul Öncesi Eğitim Programı

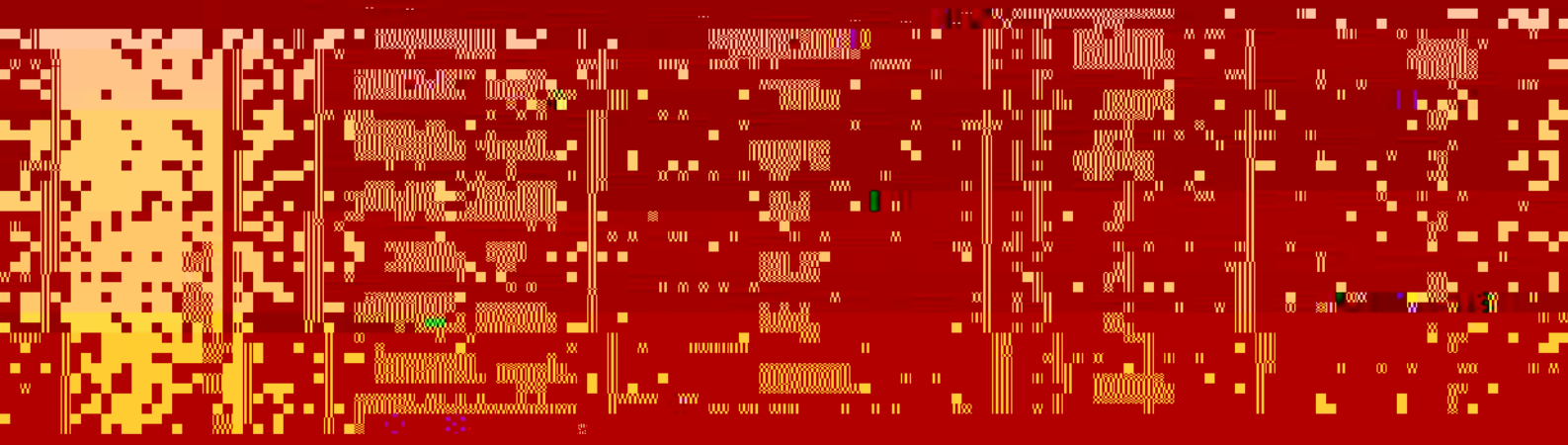


检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	委托时间	2024年04月29日
受检单位	山东万达化工有限公司		



检测报告



硫酸盐, mg/L	34.9	0.018	/
氯化物, mg/L	212	0.007	/
色度, 度	5	5	/
臭和味, 无量纲	无	/	/
挥发酚, mg/L	0.0012	0.0003	/
氨氮 (以 N 计), mg/L	0.098	0.025	/
硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.004L	0.004	/
六价铬, mg/L	0.004L	0.004	/
亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.005L	0.005	/
苯, ug/L	1.4L	1.4	/

检测报告

甲苯, $\mu\text{g/L}$

检测项目	检测结果	标准限值	备注
甲苯, $\mu\text{g/L}$	2.21	0.00	

砷, $\mu\text{g/L}$

检测项目	检测结果	标准限值	备注
砷, $\mu\text{g/L}$	0.09	0.05	

镉, $\mu\text{g/L}$

检测项目	检测结果	标准限值	备注
镉, $\mu\text{g/L}$	26.20	0.01	

锌, $\mu\text{g/L}$

检测项目	检测结果	标准限值	备注
锌, $\mu\text{g/L}$	0.41	0.01	

铜, $\mu\text{g/L}$

检测项目	检测结果	标准限值	备注
铜, $\mu\text{g/L}$	0.015	1.5×10^{-2}	

锰, $\mu\text{g/L}$

检测项目	检测结果	标准限值	备注
锰, $\mu\text{g/L}$	8.4	0.05	

高锰酸盐指数 (O₂ 计), mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
高锰酸盐指数 (O ₂ 计), mg/L	0.05	0.05	

溶解性总固体, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
溶解性总固体, mg/L	0.05	0.05	

总硬度, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
总硬度, mg/L	0.05	0.05	

氨氮, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
氨氮, mg/L	0.05	0.05	

硝酸盐氮, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
硝酸盐氮, mg/L	0.05	0.05	

亚硝酸盐氮, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
亚硝酸盐氮, mg/L	0.05	0.05	

总磷, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
总磷, mg/L	0.05	0.05	

总氮, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
总氮, mg/L	0.05	0.05	

氯离子, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
氯离子, mg/L	0.05	0.05	

硫酸根, mg/L

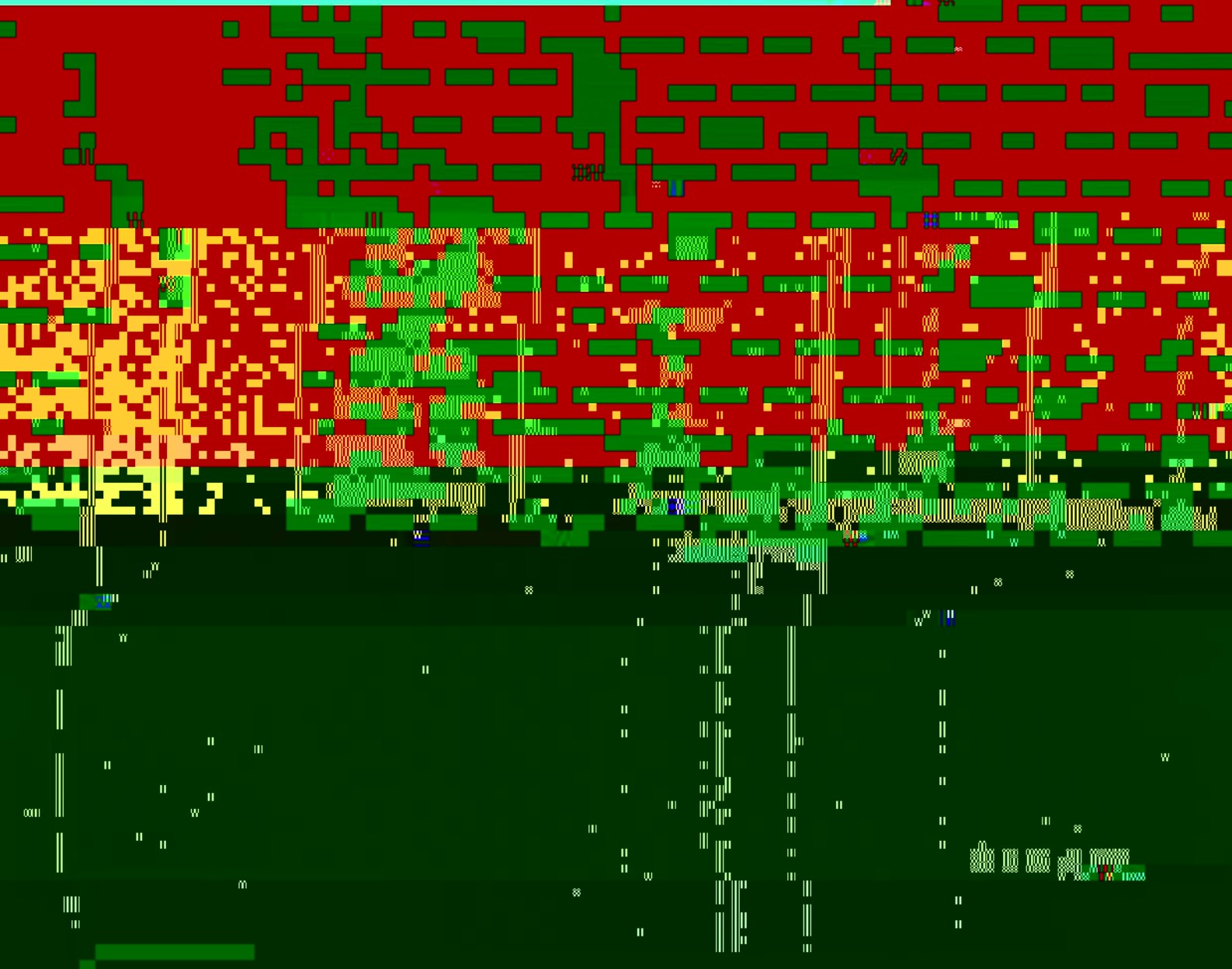
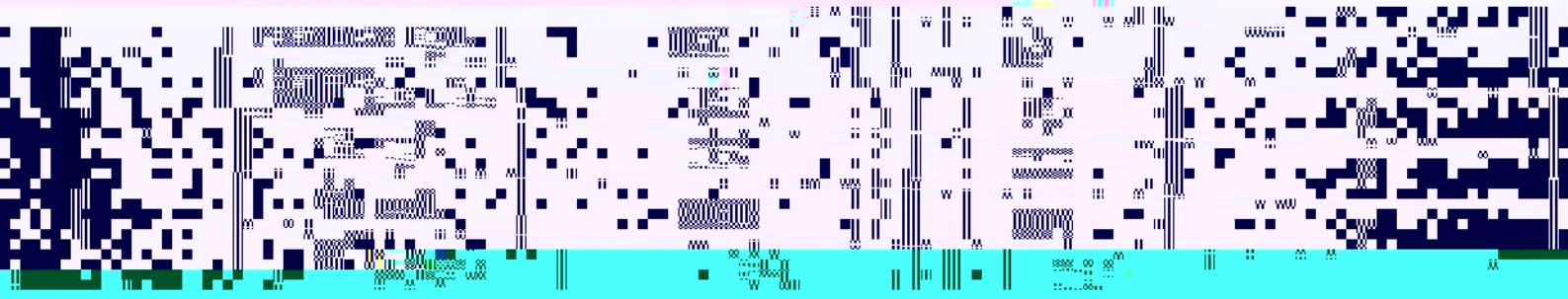
检测项目	检测结果	标准限值	备注
硫酸根, mg/L	0.05	0.05	

钙, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
钙, mg/L	0.05	0.05	

镁, mg/L

检测项目	检测结果	标准限值	备注
镁, mg/L	0.05	0.05	



检测报告

样品类型	地下水	样品编号	H20240701082-03
采样日期	2024.08.26	检测日期	2024.08.26-2024.08.26



检测报告

附表一: 检测依据

检测项目	标准依据	方法名称
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法
氨氮 (以 N 计)	HJ 535.3-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

检测标准

溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	金属指标 (7.1) 异烟酸-吡唑麻酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (11.1) 称量法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (7.1) 直接观察法

GB 5750.5-1989	水质 65 种元素 测定方法 (GB 5750.5-1989)
----------------	---------------------------------

