

Groundwater Source Monitoring (GWSM)			Playlist	Relevant Actor (Recommended to watch)											
No.	Title	Main Target viewer	Duration	YouTube link (DPHE PICMaC account)	Upazila CCT	Mechanics	SAE	District CCT	District AE/EE	R&D CCT	R&D EE	Grandwater Circle	Zonal Lab	Central Lab	
GWSM-00	গ্রাউন্ড ওয়াটার সোর্স মনিটরিং মেকানিজমের ওভারভিউ (উপজেলা, জেলা, আর এন্ড ডি ডিভিশনের জন্য)	All	07:02	<a href="https://youtube.com/playlist?list=PL17kRn-TsrGEmKVap0nbC5gAWzUv4v4g8">https://youtube.com/playlist?list=PL17kRn-TsrGEmKVap0nbC5gAWzUv4v4g8</a>											
GWSM-01	সংস্থান করা (আর এন্ড ডি ডিভিশনের জন্য)	R&D Division	02:42	<a href="https://youtu.be/F_fvhvej8AY">https://youtu.be/F_fvhvej8AY</a>											
GWSM-02	সংস্থান করা (১): ওভারভিউ (উপজেলা অফিস)	SAE&Mechanics	05:13	<a href="https://youtu.be/cqZWDpSHxIA">https://youtu.be/cqZWDpSHxIA</a>											
GWSM-03	সংস্থান করা (২): অবজারভেশন অয়েল কিভাবে নির্বাচন করতে হয় (উপজেলা অফিস)	SAE&Mechanics	04:19	<a href="https://youtu.be/4Mdaerrm7n8">https://youtu.be/4Mdaerrm7n8</a>											
GWSM-04	সংস্থান করা (৩): রেজিস্ট্রেশন শীট কিভাবে লিখতে হয় (উপজেলা অফিস)	SAE&Mechanics	08:13	<a href="https://youtu.be/ldWnkYmVAKI">https://youtu.be/ldWnkYmVAKI</a>											
GWSM-05	প্রস্তুতি (আঞ্চলিক পরীক্ষাগার)	Zonal Lab	01:54	<a href="https://youtu.be/QAcopnm_23c">https://youtu.be/QAcopnm_23c</a>											
GWSM-06	প্রস্তুতি (উপজেলা অফিস)	SAE&Mechanics	02:55	<a href="https://youtu.be/v7VJdc8yn0c">https://youtu.be/v7VJdc8yn0c</a>											
GWSM-07	ডাটা কালেকশন (উপজেলা অফিস)	Mechanics	07:16	<a href="https://youtu.be/bfPuuQ_xQKI">https://youtu.be/bfPuuQ_xQKI</a>											
GWSM-08	টেস্ট কিট দ্বারা পানি পরীক্ষা করা (আর্সেনিক এর জন্য)(উপজেলা অফিস)	Mechanics	08:34	<a href="https://youtu.be/_Dv2fkN5_RI">https://youtu.be/_Dv2fkN5_RI</a>											
GWSM-09	টেস্ট কিট দ্বারা পানি পরীক্ষা করা (আয়রন এর জন্য)(উপজেলা অফিস)	Mechanics	04:46	<a href="https://youtu.be/_HF5GaHhH3M">https://youtu.be/_HF5GaHhH3M</a>											
GWSM-10	টেস্ট কিট দ্বারা পানি পরীক্ষা করা (ক্রোমাইড এর জন্য)(উপজেলা অফিস)	Mechanics	05:12	<a href="https://youtu.be/bpL6w2LDEvg">https://youtu.be/bpL6w2LDEvg</a>											
GWSM-11	আঞ্চলিক পরীক্ষাগার এর জন্য পানির নমুনা সংগ্রহ করা এবং নমুনা পাঠানো (উপজেলা অফিস)	Mechanics	06:21	<a href="https://youtu.be/V349QqaAi9M">https://youtu.be/V349QqaAi9M</a>											
GWSM-12	ডাটা ইনপুট/অনুমোদন (উপজেলা, জেলা, R&D)	CCT Upazila,District,R&D Division,SAE,AE,EE	06:07	<a href="https://youtu.be/Bm6TRc_Hykc">https://youtu.be/Bm6TRc_Hykc</a>											
GWSM-13	গ্রাউন্ড ওয়াটার সোর্স মনিটরিং এর রিপোর্ট তৈরি করন (উপজেলা অফিস)	Upazila CCT,SAE	03:31	<a href="https://youtu.be/CER9z8I1bqQ">https://youtu.be/CER9z8I1bqQ</a>											
GWSM-14	গ্রাউন্ড ওয়াটার সোর্স মনিটরিং এর রিপোর্ট তৈরি করন (জেলা অফিস)	District CCT,AE,EE	03:52	<a href="https://youtu.be/51nlzVSmOWo">https://youtu.be/51nlzVSmOWo</a>											
GWSM-15	গ্রাউন্ড ওয়াটার সোর্স মনিটরিং এর রিপোর্ট তৈরি করন (R&D)	CCT at R&D Division &Groundwater Circle	03:33	<a href="https://youtu.be/01-7Braxlgg">https://youtu.be/01-7Braxlgg</a>											
GWSM-16	গ্রাউন্ড ওয়াটার সোর্স মনিটরিং এর মূল্যায়ন (উপজেলা, জেলা,R&D)	SAE,AE,EE atR&D Division	08:34	<a href="https://youtu.be/jH9HPB3-VLo">https://youtu.be/jH9HPB3-VLo</a>											
GWSM-17	আর এন্ড ডি ডিভিশন, আঞ্চলিক পরীক্ষাগার, কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগার এর ডাটার সাথে ক্রস চেক করা (R&D,আঞ্চলিক এবং কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগার এর জন্য)	R&D Division,Zonal Lab,Central Lab	04:12	<a href="https://youtu.be/iT0r8gHk5Mc">https://youtu.be/iT0r8gHk5Mc</a>											
GWSM-18	ওয়াটার কোয়ালিটি ডাটা রিপোর্ট (আঞ্চলিক এবং কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগার এর জন্য)	Zonal Lab,Central Lab	02:08	<a href="https://youtu.be/n7v4kQZDsek">https://youtu.be/n7v4kQZDsek</a>											
GWSM-19	আঞ্চলিক পরীক্ষাগার এবং কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগার এর ডাটা পুনরায় বিশ্লেষণ (আঞ্চলিক এবং কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগার এর জন্য)	Zonal Lab,Central Lab	02:11	<a href="https://youtu.be/yfGATVkySjw">https://youtu.be/yfGATVkySjw</a>											
GWSM-20	পরামর্শ (সমস্ত প্রক্রিয়ার জন্য)(উপজেলা, জেলা,R&D)	SAE,AE,EE atR&D Division	02:56	<a href="https://youtu.be/EVRigTgNY8c">https://youtu.be/EVRigTgNY8c</a>											