

مشاهده روند تغییر ات عملکرد آزمایشگاه بر ای پار امترهای مختلف در طول نوبتهای مختلف برنامههای آزمون مهارت (PT)

شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد در راستای برآوردهسازی انتظارات مشتریان خود و همچنین بهبود سیستم گزارشدهی آزمونهای مهارت (PT)، اقدام به اضافه نمودن قسمتی در سامانه ثبت نتایج (KPMD) به منظور مشاهده روند تغییرات عملکرد آزمایشگاه برای یک پارامتر خاص در نوبتهای مختلف نموده است. در ادامه مراحل مشاهده این قابلیت جدید توضیح داده شده است.

	http://www.kpm	ld.co.uk/pqp)/Default.asp	وبسايت ا	اجعہ بہ و	. مرا
--	----------------	--------------	---------------	----------	-----------	-------

Pasargad Quality Pioneers (PQP) × +		- 0 ×
← → C ③ Not secure kpmd.co.uk/pqp/Default.asp		or \star \varTheta :
PASARGAD QUALITY PIONEERS پاسارگاد		Welcome
Lo	ogin	
Lab Number		
Login ID		
Password		
Language	English	
Reminder	Login	
You are required to have authorisation from Pasargad strictly limited to the use se Please read these terms and c	I Quality Pioneers (PQP) before you proceed and you are et out within that authorisation. anditions before using the website.	
Not a I	member?	
Regis	ster Here	

۲. کد آزمایشگاه، شناسه ورود و کلمه عبور را وارد نموده و وارد حساب کاربری شوید. در این قسمت تمامی برنامههایی که تاکنون شرکت نمودهاید را ملاحظه میفرمایید. در قسمت بالا گزینهی Performance را انتخاب نمایید.



🚥 Pasargad	Quality Pioneers (PQP)	× +							– o >
← → C ③ Not secure kpmd.co.uk/pqp/scripts/MainList.asp								• ☆ \varTheta	
PASARGA Q U A L I T PIONEER	P Y S	پیشگامان کیفیت پاسارگاد							Rounds
Email us	Rounds	Performance	Your Details	News	Help	Logout			
		click	for performance reporting						
*** Please	select ***		•						
	Scheme				Round Issue Date			Submitted	Status
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 3:EC/TDS)			WAT-CH-0011 (Sa	WAT-CH-0011 (Sample 3) 2		05/09/2016	24/08/2016	Report Available	
Ground Wate	Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 3:EC/TDS)			WAT-CH-0014 (Sa	WAT-CH-0014 (Sample 3) 27/05/2017			15/08/2017	Report Available
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 3:EC/TDS)			WAT-CH-0018 (Sa	07/07/2018	22/08/2018	06/09/2018	Report Available		
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 3:EC/TDS)			WAT-CH-0022 (Sample 3) 25/07/2019			01/09/2019	01/09/2019	Report Available	
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 4:ANIONS MIX)			WAT-CH-0011 (Sample 4) 23/06/2016			05/09/2016	24/08/2016	Report Available	
Ground Wate	r Physicochemical	Parameters (SAMPLE	4:ANIONS MIX)	WAT-CH-0014 (Sample 4) 27/05/2017 WAT-CH-0011 (Sample 5) 23/06/2016 WAT-CH-0018 (Sample 5) 07/07/2018 WAT-CH-0011 (Sample 1) 23/06/2016			31/08/2017	15/08/2017	Report Available
Ground Wate	r Physicochemical	Parameters (SAMPLE	5:Inorganics)				05/09/2016	24/08/2016	Report Available
Ground Wate	r Physicochemical	Parameters (SAMPLE	5:Inorganics)				22/08/2018 07/09/2018	Report Available	
Ground Wate	r Physicochemical	Parameters (SAMPLE	1:CATIONS MIX)				05/09/2016	24/08/2016	Report Available
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 1:CATIONS MIX)			WAT-CH-0014 (Sample 1) 27/05/2017			31/08/2017	15/08/2017	Report Available	
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 1:CATIONS MIX)			WAT-CH-0018 (Sa	imple 1)	05/07/2018	22/08/2018	06/09/2018	Report Available	
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 1:CATIONS MIX)			WAI-CH-0022 (Sa	imple 1)	25/07/2019	01/09/2019	27/08/2019	Report Available	
Ground Wate	r Physicochemical	Parameters (SAMPLE	2:PH)	WAI-CH-0011 (Sa	mpie 2)	23/06/2016	05/09/2016	24/08/2016	Report Available
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 2:PH)			WAT-CH-0014 (Sample 2) 27/05/2017			31/08/2017	15/08/2017	Report Available	
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 2:PH)			WAT-CH-0018 (Sample 2) 07/07/2018			22/08/2018	17/09/2018	Report Available	
Ground Water Physicochemical Parameters (SAMPLE 2:PH)			WAT-CH-0022 (Sample 2) 25/07/2019			01/09/2019	27/08/2019	Report Available	
Heavy Metals In Water (SAMPLE 2:MIX)			WAT-MT-0005 06/09/2015		02/01/2016	30/12/2013	Report Available		
Heavy Metals in Water (SAMPLE 2:MIX)				WAT MT 0000 (80	mple 2)	23/06/2016	21/09/2015	15/09/2010	Report Available
Microbiological Darameters in Water				WAT-MT-0006 (Sample 2) 27/05/2017 WAT-MC 0005 12/00/2015			04/11/2015	20/10/2015	Deport Available
Microbiological Parameters in Water				WAT-MC-0003	WAT-MC-0005 12/09/2015			16/08/2016	Deport Available
Microbiological Parameters in Water				WAT-MC-0009 25/06/2016 WAT-MC-0009 27/05/2017			31/08/2017	16/08/2017	Report Available
Microbiologic	al Parameters in W	later		WAT-MC-0011	WAT-MC-0009 27/05/2017			12/09/2018	Report Available
Microbiologic	al Parameters in W	ater		WAT-MC-0012		09/03/2019	20/04/2019	18/04/2019	Report Available
Microbiological Parameters in Water				WAT-MC-0012		26/07/2019	01/09/2019	28/08/2019	Report Available
Nutrients in Water				WAT NT 0003 05/02/2015 30			30/04/2015	10/06/2015	Deport Available

۳. حال میتوانید آنالایت و سال موردنظر را انتخاب نمایید.

🚥 Pasargad Quality Pioneers (PQP) X +								
← → C ③ Not secure kpmd.co.uk/pqp/scripts/Performance.asp						☆ 🖰 :		
PASARGAD QUALITY PIONEERS پاسارگاد								On-going Performance
Email us	Rour	nds	Performance	Your Details	News	Help	Logout	
Analyte:		*** Ana	lyte ***			۲		
Year:		All Year	s			•		
				Select a Partic	ipant and an Analyte	Group from the drop	-down box above	
								Version: 1.00



۴. به عنوان مثال انتخاب Fecal Coliforms در تمامی سالها.

حال عملکرد خود را در تمامی برنامههایی که تاکنون شرکت کردهاید برای آنالایت مربوطه روی نمودار و همچنین مقادیر Z بدست آمده، در جدولی پایین صفحه مشاهده میکنید.

