

Edité le : 10/05/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Régie des eaux et de l'assainissement

du Bassin Minier et du Garlaban  
Quartier Bédelin - Auberge Neuve  
13124 PEYPIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE21-63658	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 13
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2105-12983-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	ECOLE	<b>Code PSV :</b>	000000392
<b>Localisation exacte :</b>	bouton poussoir sanitaires extérieur sous le préau		
<b>Dept et commune :</b>	13 BELCODENE		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,4259846000	<b>Y :</b>	5,5872287000
<b>UGE :</b>	0069 - AEP S.I. DU BASSIN MINIER_AMP CT4		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1FES
<b>Nom de l'exploitant :</b>	REABMG QUARTIER BEDELIN, AUBERGE NEUVE 13124 PEYPIN		
<b>Nom de l'installation :</b>	S.I. DU BASSIN MINIER OUEST_CT4	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 006552 Prélevé le 06/05/2021 à 09h53 Réception au laboratoire le 06/05/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GRANGETTO Mariette Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 06/05/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	13D1FES**	16.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	13D1FES**	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	13D1FES**	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	13D1FES**	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1FES**	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	13D1FES**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	13D1FES**	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	13D1FES**	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	13D1FES**	0	-	Qualitative				
Turbidité	13D1FES**	0.33	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	13D1FES**	8.19	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	13D1FES**	20.1	°C		NF EN ISO 10523			
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1FES**	404	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	13D1FES**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #
<b>Métaux</b>								
Fer total	13D1FES**	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200 #

13D1FES\*\* ANALYSE (D1FES=D1+FE+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS13-2021)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 10/05/2021

**Identification échantillon :** LSE2105-12983-1

Destinataire : Régie des eaux et de l'assainissement

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. MARTINHO', written over a horizontal line.