

Edité le : 22/09/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 2 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>	LSE23-154785	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 13
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2309-19542-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	MAIRIE	<b>Code PSV :</b>	0000000399
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET LOCAL MENAGE-RDC		
<b>Dept et commune :</b>	<b>13 SAINT-SAVOURNIN</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,4080104000</b>	<b>Y : 5,5259806000</b>	
<b>UGE :</b>	0069 - AEP AMP CT4-REABMG		
<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>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	S.I. DU BASSIN MINIER OUEST_CT4	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/09/2023 à 09h17	Réception au laboratoire le 19/09/2023	<b>Code :</b> 006552
	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 19/09/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	13D1FES**	22.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	13D1FES**	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1FES**	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	13D1FES**	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 22/09/2023

Identification échantillon : LSE2309-19542-1

Destinataire : Régie des eaux et de l'assainissement

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13D1FES**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	13D1FES**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	13D1FES**	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	13D1FES**	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur	13D1FES**	0	-	Qualitative				
Turbidité	13D1FES**	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	13D1FES**	8.21	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
Température de mesure du pH	13D1FES**	19.8	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1FES**	402	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
<b>Cations</b>								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
<b>Métaux</b>								
Fer total	13D1FES**	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		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 modifié 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.

**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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

