

Edité le : 15/07/2026

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

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 (*).

Identification dossier :	LSE26-95675		
Identification échantillon :	LSE2607-22512-1	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 13
Nature (1):	Eau de distribution		
Point de Surveillance (	MAIRIE	Code PSV (1):	0000000208
Localisation exacte (1	ROBINET LAVABO SANITAIRE		
	Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui		
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet /		
	Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non		
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Mélangeur		
	/ Conditions de prélèvement :		
	Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Oui		
	Mode de désinfection du robinet : Alcool / Maintien du cône stérile : Non		
Dept et commune (1):	13 GEMENOS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,2952700000	Y :	5,6283428000
UGE (1):	2137 - AEP ZONE SUD (REABMG-T1)		
Type d'eau (1):	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite (1):	AA	Type Analyse (1):	A
		Motif du prélèvement (1):	CS
Nom de l'exploitant (1):	REABMG QUARTIER BEDELIN, AUBERGE NEUVE 13124 PEYPIN		
Nom de l'installation (1):	GEMENOS-VILLE	Type (1):	UDI
		Code (1):	000191
Réception :	Réception au laboratoire le 07/07/2026		
Prélèvement :	Prélevé le 07/07/2026 à 10h27		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAURENT Anne-Florine		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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.

.../...

Edité le : 15/07/2026

Identification échantillon : LSE2607-22512-1

Destinataire : Régie des eaux et de l'assainissement

Réception : Réception au laboratoire le 07/07/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain									
Aspect de l'eau	Limpide	-	Analyse qualitative						
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Température de l'eau	25.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	513	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	25		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	0.76	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	0.80	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000				0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Saveur	Chlore	-	Méthode qualitative						
Turbidité	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	7.66	-	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
TH (Titre Hydrotimétrique)	23.12	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Carbone organique total (COT)	0.27	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#
Titre alcalimétrique complet (TAC)	27.27	° f	Spectrophotométrie automatisée	ISO/TS 15923-2	0.5				#
Cations									
Ammonium	< 0.01	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01			0.10	#
Anions									
Chlorures	10.20	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50			250	#
Sulfates	18.70	mg/l SO4--	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50			250	#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.01		0.50		#
Nitrates	2.60	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.5		50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.05	mg/l	Calcul				1		
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>									
Bromoforme	1.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10				#

Edité le : 15/07/2026

Identification échantillon : LSE2607-22512-1

Destinataire : Régie des eaux et de l'assainissement

Réception : Réception au laboratoire le 07/07/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Chloroforme	0.67	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10				#
Dibromochlorométhane	3.0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02				#
Dichlorobromométhane	1.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02				#
Somme des trihalométhanes	6.87	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		100		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

13A26 ANALYSE (A) EAU EN DISTRIBUTION (ARS PACA 2026)

13THM426 TRIHALOMETHANES (ARS PACA 2026)

Eau conforme aux limites 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.

Eau non conforme aux 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 suivants :

- Température de leau

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Clément CHATRE
Responsable adjoint de laboratoire

