



Edité le : 16/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CHABEUIL

26120 CHABEUIL

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 (*).

Identification dossier :	LSE24-19784	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2402-12359	N° Prélèvement :	00165889
N° Analyse :	00172410	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	CHABEUIL VILLE	Code PSV :	0000000279
Localisation exacte :	MAIRIE robinet sanitaire		
Dept et commune :	26 CHABEUIL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9000890000	Y : 5,0196593000	
UGE :	0405 - SIE PLAINE DE VALENCE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1002
Nom de l'exploitant :	SIE PLAINE DE VALENCE SYND. DES EAUX PLAINE DE VALENCE RUE DES PETITS EYNARDS 26320 SAINT MARCEL LES VALENCE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	S PV PEYRUS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 13/02/2024 à 08h43 Réception au laboratoire le 13/02/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HERELIER Maelle Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001294

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 13/02/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	26D1002> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	26D1002> 9.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	26D1002> 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Édité le : 16/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-12359

Destinataire : MAIRIE CHABEUIL

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	26D1002>	0.43	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	26D1002>	0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1002>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1002>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	26D1002>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	26D1002>	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	26D1002>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	26D1002>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	26D1002>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1002>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Turbidité	26D1002>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1002>	388	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #
Cations								
Ammonium	26D1002>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
Anions								
Nitrates	26D1002>	2.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#

26D1002> ANALYSE (D1002= D1001+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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

