

Edité le : 12/11/2021

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE DE SOYANS

LE VILLAGE
26400 SOYANS**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 : LSE21-189746
Identification échantillon : LSE2111-35913

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME

N° Prélèvement : 00153959

N° Analyse : 00159750

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : SOYANS TALON

Code PSV : 0000001532

Localisation exacte : ECOLE, ROBINET sanitaires

Dept et commune : 26 SOYANS

Coordonnées GPS du point (x,y) X : 44,6358604000 Y : 5,0257687000

UGE : 0371 - COMMUNE SOYANS

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 **Type Analyse :** B2T

Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SOYANS

MAIRIE

MAIRIE DE SOYANS

26400 SOYANS

Nom de l'installation : SOYANS VILLAGE

Type : UDI

Code : 001180

Prélèvement : Prélevé le 09/11/2021 à 12h03 Réception au laboratoire le 09/11/2021

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DAMAS Cécile

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 09/11/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	26B2T>	0	-	Analyse qualitative			

....

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	26B2T>	14.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	26B2T>	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	26B2T>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	26B2T>	17	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	26B2T>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	26B2T>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26B2T>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	26B2T>	0	-	Analyse qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	26B2T>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	26B2T>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	26B2T>	< 0.10	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#

26B2T> ANALYSE (B2T) RECONTROLE EAU NON TRAITEE (ARS26-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

