

Edité le : 31/01/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SOUASTRE

MAIRIE
62111 SOUASTRE

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 : LSE22-12302		Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS	
Identification échantillon : LSE2201-28155-1			
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	R.M	Code PSV : 0000001847	
Localisation exacte :	robinet sanitaire école rue saint Amand		
Dept et commune :	62 SOUASTRE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 50,1529552200	Y : 2,5642500500	
UGE :	0161 - SOUASTRE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1DIV	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SOUASTRE MAIRIE 62111 SOUASTRE		
Nom de l'installation :	SOUASTRE	Type : UDI	Code : 000829
Prélèvement :	Prélevé le 27/01/2022 à 11h55 Réception au laboratoire le 27/01/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUCHERE Antoine 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 27/01/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	59D1DIV*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	59D1DIV*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	59D1DIV*	9,3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain (valeur vraie)	59D1DIV*	7.44	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1DIV*	779	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
pH sur le terrain	59D1DIV*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	59D1DIV*	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	59D1DIV*	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Dechy	59D1DIV*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Dechy	59D1DIV*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Dechy	59D1DIV*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0 #
Escherichia coli réalisé à Dechy	59D1DIV*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Dechy	59D1DIV*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	59D1DIV*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	59D1DIV*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	59D1DIV*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	59D1DIV*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Turbidité	59D1DIV*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	59D1DIV*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #

59D1DIV* ANALYSE (D1_DIV=D1+ DIV) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-2021)

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

