CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le: 23/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

Service Exploitation - Direction de l'Eau Anthony PEREZ

65, pl. Pierre-Mendès-France

BP 15

34150 GIGNAC

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. Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE23-174338 Réference contrat: LSEC22-7319

Identification échantillon : LSE2310-30166

Doc Adm Client: RE230461

Nature: Eau à la production

Origine: Puit du pont

ROBINET Captage puits du pont

Dept et commune : 34 ST ANDRE DE SANGONIS

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,6580588100 Y: 3,5355416000

Prélèvement : Prélevé le 19/10/2023 de 13h58 à 13h58 Réception au laboratoire le 20/10/2023

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline

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 20/10/2023

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	_P1	20.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	_P1	20	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		
Microorganismes aérobies à 22°C	_P1	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		
Bactéries coliformes	_P1	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0
Escherichia coli	_P1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	_P1	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 23/10/2023

Identification échantillon: LSE2310-30166

Destinataire : Service Exploitation - Direction de l'Eau

Doc Adm Client : RE230461

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	_P1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	T#
Caractéristiques organolepti Odeur	iques _P1	Néant	1_	Méthode qualitative					
Saveur	_' ' _P1	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	_ _P1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	_P1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	, #
Turbidité	_P1	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	: #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques	de base								
рН	_P1	7.86	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5 9	#
Température de mesure du pH	_P1	19.3	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 20°C	_P1	376	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	45			#
Conductivité électrique brute à 25°C	_P1	417	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100) #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	_P1	20.05	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	_P1	19.83	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06			#
Carbone organique total (COT) Cations	_P1	2.0	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2	#
Ammonium	_P1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10) #
Anions									
Nitrates	_P1	4.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	_P1	< 0.02	mg/I NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10		#
Métaux									
Fer total		0.012	mg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		0.200	, #
Manganèse dissous	_P1	0.058	mg/l Mn	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010			#
Manganèse total		0.060	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		0.050) #

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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.