CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

0 3 JUIL. 2019

Rapport 4 10/06/2019





Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier: LSE19-90091

Identification échantillon : LSE1906-27275-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00133393 N° Prélèvement : 00132373

Nature: Eau de production

Point de Surveillance : STATION DE LA CHAPELLE Code PSV : 0000000903

Localisation exacte : ATELIER BUREAU CGE

Dept et commune : 30 PONT SAINT ESPRIT

UGE : 0118 - PONT SAINT ESPRIT

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite: P1 Type Analyse: NP1G Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : VEOLIA VE-CGE

CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT

Nom de l'installation: STATION DE LA CHAPELLE Type: TTP Code: 000737

Prélèvement : Prélevé le 07/06/2019 à 09h23 Réceptionné le 07/06/2019 à 13h51

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEFEUVRE Alan

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.

Date de début d'analyse le 07/06/2019 à 13h51

SOLEIL	-	Observation visuelle	-		12	
						- 1
SOLEIL	-	Observation visuelle				
16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		2	5
7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
				M_EZ008 v3	M_EZ008 v3	M_EZ008 v3

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 10/06/2019

Identification échantillon: LSE1906-27275-1

Destinataire : MAIRIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité.	Références de qualité		
Chlore libre sur le terrain	30NP1G	0.55	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	30NP1G	0.66	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30NP1G	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30 N P1G	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30NP1G	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli (**)	30NP1G	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30NP1G	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30NP1G	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	J es 30NP1G	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	30 N P1G	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	30NP1G	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	30NP1G	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	30NP1G	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	30NP1G	0	-	Qualitative					
Turbidité	30NP1G	0.66	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base								
рН	30NP1G	7.15	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	-	6.5	9	#
Température de mesure du pH	30NP1G	20.6	°C						
Conductivité électrique brute à 25°C	30NP1G	723	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 11	100	#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	30NP1G	29.75	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	30NP1G	33.74	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144				#
Carbone organique total (COT)	30NP1G	0.3	mg/I C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2	#
Cations				Training St IIt					ĺ
Calcium dissous	30NP1G	124.9	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885				#
Magnésium dissous	30NP1G	6.1	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885				#
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	NF T90-015-2		0	.10	#
Anions				automatisée					
Chlorures	30NP1G	22	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		2	250	#
Sulfates	30NP1G	56	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		2	250	#
Nitrates	30NP1G	21.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50			#
Nitrites	30NP1G	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10			#
Métaux									
Manganèse total	30NP1G	< 10	μg/l M n	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			50	#

30NP1G ANALYSE (NP1G=NP1 GARD) EAU DE PRODUCTION (ARS30-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.