

VS le 25/10/19

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 30/09/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

C.C. LES VALS DU DAUPHINE
Service Facturation
22 RUE DE L'HOTEL DE VILLE
CS90077
38353 LA TOUR DU PIN CEDEX

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 : LSE19-168573

Identification échantillon : LSE1909-11269-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

Nature: Eau de production
Point de Surveillance : STATION DE REYTEBERT
Localisation exacte : APRÈS TRAITEMENT
Dept et commune : 38 DOISSIN

Code PSV : 0000001349

UGE : 0226 - CC VALS DU DAUPHINE
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE
Type de visite : AUC Type Analyse : TRIA1
Nom de l'exploitant : C.C VALS DU DAUPHINE
22 RUE HOTEL DE VILLE
38110 LA TOUR-DU-PIN

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'installation : REYTEBERT Type : TTP Code : 000970
Prélèvement : Prélevé le 24/09/2019 à 10h17 Réception au laboratoire le 24/09/2019

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine
Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine
Flaconnage non CARSO-LSEHL

Traitement : UV+CHLORE

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 24/09/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38TRIAZN	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38TRIAZN	13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
Température de l'air extérieur	38TRIAZN	14.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	38TRIAZN	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38TRIAZN	633	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38TRIAZN	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	38TRIAZN	0.49	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38TRIAZN	601	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Anions							
Nitrates	38TRIAZN	39.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Pesticides							
<i>Total pesticides</i>							
Somme des pesticides identifiés	38TRIAZN	0.100	µg/l	Calcul		0.500	
Pesticides azotés							
Atrazine	38TRIAZN	0.023	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine 2-hydroxy	38TRIAZN	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déséthyl	38TRIAZN	0.077	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Cyanazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Hexazinone	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Propazine	38TRIAZN	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Simazine 2-hydroxy	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Terbuthylazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Terbuthylazine déséthyl	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Simazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déisopropyl	38TRIAZN	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38TRIAZN	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déséthyl déisopropyl	38TRIAZN	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.100	#

38TRIAZN ANALYSE (TRIAZ+NO3) TRIAZINES (ARS38-2017)

Méthode interne M_ET108 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire

