



Edité le : 11/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-61171	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2304-16638-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION DE REYTEBERT	<b>Code PSV :</b>	0000001349
<b>Localisation exacte :</b>	station reytebert		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 DOISSIN</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,4956566100	<b>Y :</b>	5,4308909800
<b>UGE :</b>	0226 - CC VALS DU DAUPHINE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	AUC	<b>Type Analyse :</b>	AU
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C VALS DU DAUPHINE 22 RUE HOTEL DE VILLE 38110 LA TOUR-DU-PIN	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	REYTEBERT	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/04/2023 à 08h53 Réception au laboratoire le 27/04/2023 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 CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000970
<b>Traitement :</b>	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.

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 28/04/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								

Édité le : 11/05/2023

Identification échantillon : LSE2304-16638-1

Destinataire : C.C. LES VALS DU DAUPHINE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Pluviométrie 48 h	38NO3TE*	0	mm/48h	Observation visuelle					
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Couleur de l'eau	38NO3TE*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38NO3TE*	12.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	38NO3TE*	7.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	38NO3TE*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38NO3TE*	635	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	2		200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38NO3TE*	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	38NO3TE*	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38NO3TE*	616	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #
<b>Anions</b>									
Nitrates	38NO3TE*	35	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
<b>Pesticides</b>									
<i>Total pesticides</i>									
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents	38NO3TE*	0.008	µg/l	Calcul		0.500	0.500		
<b>Pesticides azotés</b>									
Atrazine	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Atrazine 2-hydroxy	38NO3TE*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.100		#
Atrazine déséthyl	38NO3TE*	0.008	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Cyanazine	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Hexazinone	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Propazine	38NO3TE*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.100		#
Simazine 2-hydroxy	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Terbutylazine	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Terbutylazine déséthyl	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Simazine	38NO3TE*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.100		#
Atrazine déisopropyl	38NO3TE*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.100		#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38NO3TE*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.100		#
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)	38NO3TE*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.100		#
<b>Amides et chloroacétamides</b>									
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	38NO3TE*	0.107	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020			#

38NO3TE\*

ANALYSE (NO3+TRIAZ+ESAMTC) (ARS38-2021)

.../...

Edité le : 11/05/2023

Identification échantillon : LSE2304-16638-1

Destinataire : C.C. LES VALS DU DAUPHINE

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


Limites de Qualité : Les limites de qualités 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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Isabelle VECCHIOLI  
Responsable de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabelle Vecchioli', is written over a light gray rectangular background.