

Edité le : 02/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2



MAIRIE TOURTOUR

CHATEAU COMMUNAL
83690 TOURTOUR

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 : LSE22-29792		Analyse demandée par : ARS DT DU VAR	
Identification échantillon : LSE2203-10954-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT EPCN TOURTOUR (I1182)	Code PSV : 0000004102	
Localisation exacte :	Robinet extérieur City Stade à côté École		
Dept et commune :	83 TOURTOUR		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,5878886400	Y : 6,3049928200	
UGE :	0190 - COMMUNE DE TOURTOUR		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	DDEPCN	Type Analyse : EPCN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE TOURTOUR HOTEL DE VILLE 83690 TOURTOUR		
Nom de l'installation :	ADDUCTION DE TOURTOUR	Type : UDI	Code : 001182
Prélèvement :	Prélevé le 01/03/2022 à 08h57 Réception au laboratoire le 02/03/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMPIANI Fabien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage non 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 02/03/2022 à 02h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	83EPCN* 8.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	83EPCN* 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	83EPCN* 645	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	83EPCN*	0.29	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	83EPCN*	0.37	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Nickel total au 1er jet	83EPCN*	5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total au 1er jet	83EPCN*	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Cuivre total au 1er jet	83EPCN*	0.012	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#

83EPCN* ANALYSE (PB,CU,NI) EAU DE DISTRIBUTION (ARS83-2021)

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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

