



Edité le : 17/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE TRECSCLEOUX

Le Village
05700 TRECSCLEOUX

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 :	LSE23-66674	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05		
Identification échantillon :	LSE2305-9163-1	N° Prélèvement :	00124851		
N° Analyse :	00132701	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ROBINET LAVABO ECOLE	Code PSV :	0000001709		
Localisation exacte :	ENSEMBLE COMMUNE robinet cuisine école				
Dept et commune :	05 TRECSCLEOUX				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3547397000	Y :	5,7085708000		
UGE :	0174 - ADDUCTION TRECSCLEOUX (DE)				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1		
Nom de l'exploitant :	TRECSCLEOUX (MAIRIE DE) LE VILLAGE 05700 TRECSCLEOUX		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	TRECSCLEOUX ENSEMBLE	Type :	UDI	Code :	001332
Prélèvement :	Prélevé le 09/05/2023 à 14h18 Réception au laboratoire le 09/05/2023 à 19h43 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / RICARD Martin 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 09/05/2023 à 20h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05D1* 12.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Edité le : 17/05/2023

Identification échantillon : LSE2305-9163-1

Destinataire : MAIRIE TRESCLEOUX

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air extérieur	05D1* 17.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	05D1* 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05D1* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	05D1* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1* < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1* < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	05D1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	05D1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	05D1* 0	-	Analyse qualitative				
Odeur	05D1* Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	05D1* Néant	-	Méthode qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	05D1* N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3		3 #
Saveur à 25 °C : seuil	05D1* N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3		3 #
Couleur	05D1* 0	-	Qualitative				
Turbidité	05D1* 0.31	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
pH	05D1* 7.65	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	0.5	6.5	9 #
Température de mesure du pH	05D1* 19.0	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1* 488	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
Carbone organique total (COT)	05D1* 1.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #
Cations							
Ammonium	05D1* < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10 #

05D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

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.

Fatim POUYE
Technicienne de Laboratoire

