



RAPPORT D'ANALYSES N° :
H_CS19.14080.1-1

GROUPEMENT COLLECTIVITES SIDEN SIAN NOREAD
EAU
23 AVENUE DE LA MARNE

59290 WASQUEHAL

Réception

Objet soumis à analyses : Eau brute souterraine
Reçu au LDAR le : 10/10/2019 16:28
Motif d'analyses : Contrôle sanitaire eau potable
Ref. dossier :
Ref. échantillon : AU, PB Menu

Prélèvement

Réalisé par : Alice PERCHENET LDAR
Le : 10/10/2019 09:20
Description du point de prélèvement :
BRANCOURT LE GRAND (PUITS 0049-2X-85)
Méthode : ● FD T90-520

Analyses de terrain

	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Méthode	Principe
			min	max	min	max		
Paramètres physico-chimiques								
● Potentiel Hydrogène (pH)	7.1 unité pH						NF EN ISO 10523	Potentiométrie - Méthode à l'électrode de verre
Potentiel Hydrogène (Température de mesure - in situ)	10.7 °C	0					NF EN ISO 10523	Méthode à la sonde
● Température de l'eau	11 °C	0			25		Méthode interne	Méthode à la sonde
Résiduel traitement de désinfection								
● Chlore libre (Cl2 libre)	0.23 mg/l Cl2	0.05					NF EN ISO 7393-2	Colorimétrie
● Chlore total (Cl2 total)	0.33 mg/l Cl2	0.05					NF EN ISO 7393-2	Colorimétrie

Analyses réalisées au LDAR

Date de début d'analyse : 10/10/2019

	Résultat	LQ ⁽¹⁾	Seuil de Rejet		Seuil d'Alerte		Méthode	Principe
			min	max	min	max		
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect	0 /						Qualitative	Analyse sensorielle
Oligo-éléments et micropolluants minéraux								
● Plomb total (Pb) - 1er jet	1.9 µg/l	0.5					NF EN ISO 17294-2	Dosage par ICP/MS

▲ indicateur sur le dépassement d'un critère (Seuil définis par l'ARS)

(1) Limite de quantification

Commentaire(s)

Sans objet



Validation du rapport d'analyses réalisée le : 11/10/2019 11:37
par : Adéline MAURICE, Responsable d'Analyses

